

يتجلّ في عصرالعِت لم

نخبَرَ مِنَ العُلمَاءِ الأُمريكييِّن بمناسَدِ السَنرَ الدوليِّرَ لَطِبيعِيَّاتِ الأُرض

ائشرفَ على تجث ريّره <u> جوٽ کلوفرمونسيما</u>

راجعَه وَعَلَقِ عَلَيْهِم

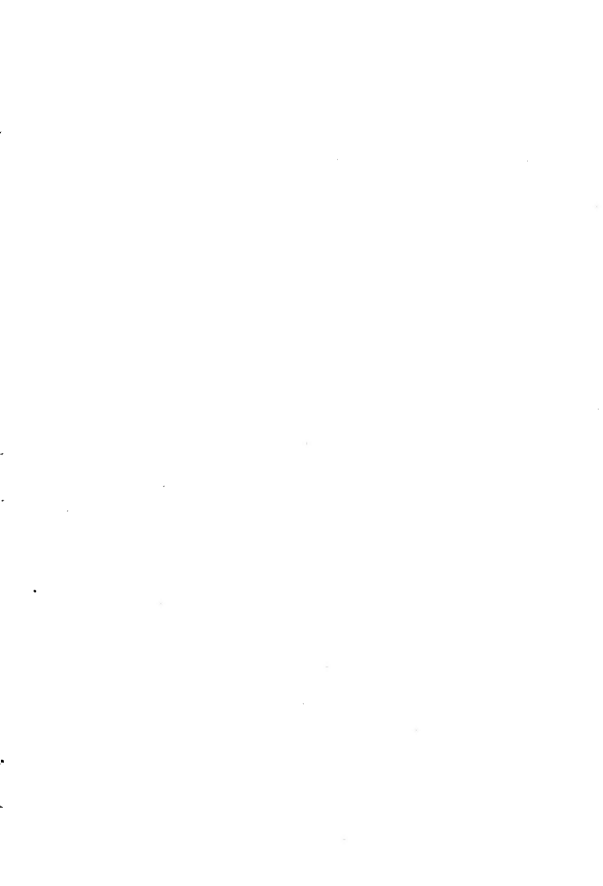
الدكتورمجمَّدجَالالدَّيْ الفندى





J





المشتركيون في الكتاب

المشرف على لتحري:

چون كلوڤر مونسما : عمل وقتاً مّا قسيسًا فى إحدى الكنائس المسيعية ولكنه بعد أن قضى مدة فى الدراسات الدينية رأى أن يتحول إلى عمل آخر وصار مؤلفًا وصحفيًا فى الموضوعات الدينية . ثم انصرف إلى دراسة المسائل السياسية والاجتماعية ، وعنى عناية خاصة بدراسة المملاقة بين العلم والدين على مر العصور .

ترجمه وتقريم :

الدكتور الدمرداش عبد الجيد سرحان: الأستاذ بكلية التربية المامعة عين شمس . حصل على بكالوريوس فى العلوم مع مرتبة الشرف من جامعة القاهرة عام ١٩٣٦ ، وعلى دبلوم معهد الآربية العالى للمعلمين عام ١٩٣٨ ، وعلى درجة الماجستير فى الآربية من جامعة كولومبيا بأمريكا عام ١٩٤٧ ، وعلى درجة الدكتوراه فى الآربية من جامعة كولومبيا عام ١٩٤٧ ، وعلى درجة فى الآربية والعلوم .

المراجع:

الدكتور محد جال الدين الفندى: أستاذ الطبيعة الجوية بجامعة القاهرة . غرج فى قسم الطبيعة بكلية العادم جامعة القاهرة عام ١٩٣٥ مع مه تبة الشرف الأولى . حصل على دبادم معهد الأرصاد من جامعة لندن عام ١٩٣٨ ثم على دكتوراه فى فلسفة العلوم عام ١٩٤٦ ، كا حصل على جائزة الدولة فى العلوم عام ١٩٥٠ . له بحوث كثيرة ومؤلفات عديدة فى موضوع العلوم المبسطة . ترجم عدة كتب لمؤسسة فرانكلين .

مقدمة المترجم

هل لهذا الـكون من إله ؟

سؤال تتطلع المقول إليه وتتوق إلى مدرفة الإجابة عنه ، بوجهه الطفل الصغير إلى أبيه ، ويضطرب به قلب الشاب الحائر ، فيؤرق نومه وقد لا يجد من يقدم له الجواب الشافى ، ويجول أحياناً فى عقول ضعفاء الإيمان فيستميذون بالله من وسوسة الشيطان ، ويشغل بال كل إنسان خصوصاً فى فترات الضعف والمرض والحرمان .

قديما سأل الناس هذا السؤال وانقسموا ، تبعا لما هداهم إليه تفكيرهم ، حوله شيما . فنهم من عبد الله الواحد فنهم من عبد الله الواحد القهار ، كا أن منهم من أنسكر وألحد .

وسوق تتطلعالمقول لممرفة الإجابة عن هذا السؤال فى المستقبل، مادام هنائك كون يسير وعقل يفكر وإنسان يمي وينظر .

وياوح أن التطلع إلى هذا الآمر جزء من طبيعتنا ، لا نستطيع أن ننكره أو نتخلى هنه أو نتخلى هنه أو نتخل في تفكيره و نتفافل نداءه . ولموقف الإنسان من خالق هذا السكون وعقيدته فيه أثر بالغ في تفكيره وحياته وقلسفنه ونظرته إلى الأمور وحالت النفسية وحاضره ومستقبله ، بل في كيانه ووجوده .

ومع ما لهذا السؤال من أهمية ، فإن قليلا من الناس يحصلون على الإجابة الشافية عنه ، فاذا توجه به الصغير إلى أبيه رده عن التفكير فيه ردارقيقا ، أو هو قد يلهيه بجواب لاينفع ولا يشفع ، معتمدا في ذلك على سهولة إقناعه . وإفا توجه به الشاب إلى

صديقه أو مدرسه ، فقل أن يجد عند أى منهما ما يشنى صدره ويرضى عقله المتفنح . وإذا توجه به إلى بعض رجال الدين فقد يخاطبونه بآيات من الكتب السماوية وأحاديث من كلام الرسل ، ويدورون به فى حلقة مفرغة مقلمين من قيمة ما تكشفت عنه العلوم ، أو ينكرون عليه استخدام الأساليب العلمية ، فيزداد حيرة فى أمره وينصرف على مضض عن التفكير فى هذا الموضوع .

إن ما يريده الفرد المثقف في القرن العشرين عندما يسأل هذا السؤال عن خالق السكون لابد أن يكون متمشيا مع أساليب ونتائج العلوم التي توصلت إلى أسرار الذرة وغزت الفضاء وكشفت من سنن السكون وأسراره وظواهره ولا تزال تكشف مايحير العقول. إن السائل يريد جوابا يقوم على استخدام المنطق السليم ويدعوه إلى الإيمان بربه إيمانا يقوم على المجرد التسليم .

وهذا هو عين ما جاء في هذا الـكتاب، فلقد تقدم المشرف على تحرير الـكتاب بالسؤال النالى: «هل تعتقد في وجود الله؟ وكيف دلنك دراستك وبحوثك عليه؟»

وجهه إلى طائفة من العلماء المتخصصين في سائر فروع العلوم من السكيمياء إلى الفيزياء إلى الأحياء إلى الفلاياء إلى العلماء العلما

وأجاب هؤلاء العلماء على سؤال الحرر ، مبينين الأسباب العلمية التى تدعوهم إلى الإيمان بالله . ويشتمل هذا الكتاب على إجابات طائفة من هؤلاء العلماء ننقلها إلى أبناء الوطن العربى ، ليروا ناحية من نواحى النفكير الحديث ، ربما تكون مصدقة لما يقرأون فى السكتب السماوية التى بين أيديهم ومثبتة لإيمانهم بالله تعالى .

لقد بين أولئك العلماء لنا كيف تدلم قوانين الديناميكا الحرارية ، على أنه لا بدأن يكون لهـذا الكون من بداية ، فإذا كان المسكون بداية فلا بدله من مبدئ من صفاته العقل والإرادة واللانهاية .

نعم إن هذا الخالق لابد أن يكون من طبيعة تخالف طبيعة المادة التي تتكون من فرات تتألف بدورها من شحنات أو طاقات لا يمكن بحكم العلم أن تسكون أبدية أو أزلية . وعلى ذلك فلا بد أن يكون هذا الخالق غير مادى وغير كثيف ، لا بد أن يكون لطيفا متناهيا في اللطف ، خبيرا لا نهاية لخبرته ، لا تدركه الابسار وهو بدرك الأبصار ، وهو اللطيف الخبير . وإذا كنا تربد أن نصل إليه ، فسبيلنا إلى ذلك لايكون بحواسنا التي لا تستطيع أن ترى إلا الماديات السكثيفة ، وإذا كنا تربد أن ناس وجوده فإن ذلك لا يمكن أن يتم داخل المعامل أو في أنابيب الاختبار ، أو باستخدام المناظر المسكبرة أو المقربة ، وإنما باستخدام العنصر غير المادى فينا كالمقل والبصيرة . وعلى من يريد أن يدرك آيات ذاته العلية أن يرفع عينيه من الرغام ويستخدم عقله في غير تعنت أو تعصب ، ويتفكر في خلق السموات والأرض (إن في خلق السموات فالأرض واختلاف الايل والنهار لآيات لأولى الألباب) .

إن فروع العلم كافة تثبت أن همالك نظاما معجزا يسود هذا المكون ، أساسه الفوانين والسنن السكونية الثابتة التي لا تتغير ولا تتبدل ، والني يعمل العلماء جاهدين على كشفها والإحاطة بها ، وقد بلغت كشوفنا من الدقة قدرا بمكننا من التنبؤ بالسكسوف والخسوف وغيرهما من الظواهر قبل وقوعها بمثات السنين .

فن الذى سن هذه القوانين وأودعها كل ذرة من ذرات الوجود ، بل فى كل ما هو دون الدرة عند نشأتها الأولى ؟ ومن الذى خلق كل ذلك النظام والتوافق والانسجام ؟ من الذى صم فأبدع وقدر فأحسن التقدير ؟ هل خلق كل ذلك من غير خالق أم هم الخالقون ؟ إن النظام والقانون وذلك الإبداع الذى نلسه فى الكون حيثا أمهم الخالقون ؟ إن النظام والقانون وذلك الإبداع الذى نلسه فى الكون حيثا أمهمت أبصارنا يدل على أنه القدير وعلى أنه العليم الخبير من وراء كل شى .

ويرد الملماء في هذا الكتاب على أولئك الذين يدعون أن الكون نشأ هكذا عن

طريق المصادفة لم فقه مدى احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر. فإذا كان لدينا صندوق وقو انين المصادفة لمرفة مدى احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر. فإذا كان لدينا صندوق كبير ملى و بآلاف عديدة من الأحرف الأبجدية ، فإن احتمال وقوع حرف الألف بجوار الميم لتكوين كلة أم قد يكون كبيرا ، أما احتمال تنظيم هذه الحروف لكى تكون قصيدة مطولة من الشعر أو خطابا من ابن إلى أبيه فإنه يكون ضيلا إن لم يكن مستحيلا ، ولقد حسب العلماء احتمال اجتماع الذرات التي يتكون منها جزىء واحد من الأحماض الأمينية (وهى المادة الأولية التي تدخل في بناء البروتينات والعجوم) فوجدوا أن ذلك يحتاج إلى بلايين عديدة من السنين وإلى مادة لا يتسع لها هذا الكون المتراى الأطراف . هذا لنركيب جزىء واحد على ضالته ، فا بالك بأحسام المكاثنات الحية جيماً من نبات وحيوان . لنركيب جزىء واحد على ضالته ، فا بالك بأحسام المكاثنات الحية جيماً من نبات وحيوان . السموات والأرض . إنه يستحيل عقلا أن يكون ذلك قدتم عن طريق المصادفة العمياء أو الخبطة العشواء . لابد لكل ذلك من خالق مبدع عليم خبير ، أحاط بكل شيء علما وقدر شيء ثم هدى .

ويبين الكتاب فوق ذلك من ايا الإيمان بالله والاطمئنان إليه والالتجاء إلى رحابه في الصحة والمرض، وكما نزلت بالإنسان ضائفة أو تهدده خطر أو أوشك أمل لديه أن يضيع. وقد لمس الكثيرون حلاوة الإيمان في أنفسهم، بل ولزومه لهم ولغيرهم فتشبئوا به وحرصوا عليه حتى ذهب بعض العلماء إلى أن بالإنسان حاجة بيولوجية تدفعه إلى الإيمان بالله: فطرة الله التي فطر الناس عليها. ليس ذلك فحسب ،بل إن الكتاب يذهب ليبين كيف أن الإيمان بالله هو أصل الفضائل الاجتماعية والأخلاقية والإنسانية جيعا ، فبدون هذا الإيمان يصبح الإنسان غالبا حيوانا تحكه الشهوة ولا يرده ضمير ، خصوصا إذا لقن بعض المادى، « الخالية من الإنسانية » .

ال^{وكتود} الدمرداشى عبدالمجيدسرحاله

نشأة العباليم

هسل هسومصبادفسة أوقصدى

كتبها

فرانك ألن — عالم الطبيعة البيولوجية

ماجستبر ودكتوراه من جامعة كورنل _ أستاذ الطبيعة الحيوية بجامعة ما نيتوبا بكندا من سنة ١٩٤٤ إلى سنة ١٩٤٤ _ إخصائى في أبصار الألوان والبصريات الفيسولوجية وإنتاج الهواء السائل ، وحائز على وسام تورى الذهى الجمعة الملكبة بكندا .

كنيرا ما يقال إن هذا الكون المادى لا يحتاج إلى خالق ، ولكننا إذا سلمنا بأن هذا السكون موجود فكيف نفسر وجوده و نشأته ؟ هنالك أربعة احتمالات للإجابة عن هذا السؤال: فإما أن يكون هذا السكون مجرد وهم وخيال، وهو ما يتعارض مع القضية التى سلمنا بها حول وجوده ، وإما أن يكون هذا السكون قد نشأ من تلقاء نفسه من العدم ، وإما أن يكون أبديا ليس لنشأته بداية ، وإما أن يكون له خالق .

أما الاحتمال الأول فلا يقيم أمامنا مشكلة سوى مشكلة الشعور والإحساس؛ فهو يعنى أن إحساسنا بهذا السكون وإدراكنا لمايحدث فيه لايعدو أن يكون وهما من الأوهام ليس له ظل من الحقيقة . وقد علا إلى هذا الرأى فى العلوم الطبيعية أخيرا سير جيسس جيمز الذى يرى أن هذا السكون ليس له وجود فعلى ، وأنه مجرد صورة فى أذهاننا . وتبعا لهذا الرأى نستطيع أن نقول إننا نعيش فى عالم من الأوهام ، فمثلا هذه القطارات التى نركبها ونامسها ليست إلا خيالات ، وبها ركاب وهميون وتعبر أنهارا لا وجود لها وتسير فوق جسور غير مادية . . . الح ، وهو رأى وهى لا يحتاج إلى مناقشة أو جدال .

أما الرأى الثانى ، القائل إن هذا العالم بما فيه من مادة وطاقة قد نشأ هكذا وحده من العدم ، فهو لا يقل عن سابقه سخفا وحماقة ، ولا يستحق هو أيضا أن يكون موضعا النظر أو المناقشة .

والرأى الثالث الذى يذهب إلى أن هذا الدكون أزلى ليس لنشأته بداية إنما يشترك مع الرأى الذى ينادى بوجود خالق لهذا الدكون ، وذلك فى عنصر وأحد هو الأزلية . وإذا فنحن إما أن ننسب صفة الأزلية إلى عالم ميت وإما أن ننسبها الى إله حى يخلق . وليس هناك صعوبة فكرية فى الأخذ بأحد هذين الاحتمالين أكثر مما فى الآخر ، وليس هناك صعوبة فكرية تى الأخذ بأحد هذين الاحتمالين أكثر مما فى الآخر ، ولحكن قوانين الديناميكا الحرارية تدل على أن مكونات هذا الدكون تفقد حرارتها تعريجيا وأنها سائرة حما إلى يوم تصير فيه جميع الأجسام تحت درجة من الحرارة بالنة الانحفاض هى الصفر المطلق ، ويومئذ تنعدم الطاقة ، وتستحيل الحياة . ولا مناص من حدوث هذه الحالة من انعدام الطاقات عندما تصل درجة حرارة الأجسام إلى الصفر المطلق بمضى الوقت . أما الشمس المستعرة والنجوم المتوهجة والأرض الغنية بأنواع الحياة ، فكلها دليل واضح على أن أصل الدكون أو أساسه يرتبط بزمان بدأ من لحظة الحياة ، فكلها دليل واضح على أن أصل الدكون أو أساسه يرتبط بزمان بدأ من لحظة معينة ، فهو إذا حدث من الأحداث . ومعنى ذلك أنه لابد لأصل الدكون من خالق أدلى ليس له بدأية ، عليم محيط بكل شى و وي ليس لقدرته حدود ، ولابد أن يكون هذا الدكون من صنع يديه .

إن ملاءمة الأرض للحياة تتخذ صورا عديدة لا يمكن تفسيرها على أساس المصادفة أو العشوائية . فالأرض كرة معلقة فى الفضاء تدور حول نفسها ، فيكون فى ذلك تتابع الليل والنهار ، وهى تسبح حول الشمس مرة فى كل عام ، فيكون فى ذلك تتابع الفصول ، الله ي يؤدى بدوره إلى زيادة مساحة الجزء الصالح للسكنى من سطح كو كبنا ويزيد من الحتلاف الأنواع النباتية أكثر مما لو كانت الأرض ساكنة . ويحيط بالأرض غلاف فازى يشتمل على الغازات اللازمة للحياة و يمتد حولها إلى ارتفاع كبير (يزيد على ٥٠٠ ميل)

ويبلغ هذا الغلاف الغازى من الرك ثنافة درجة تحول دون وصول ملايين الشهب القاتلة ميا إلينا ، منقضة بسرعة ثلاثين ميلاً فى الثانية ، والغلاف الجوى الذى يحيط بالأرض بحفظ درجة حرارتها فى الحدود المناسبة للحياة ، ويحمل بخار الماء من المحيطات إلى مسافات بعيدة داخل القارات ، حيث يمكن أن يتكاثف مطراً يحيى الأرض بعد موتها ، والمطر مصدر الماء العذب ؛ ولولاه لأصبحت الأرض صحراء جرداء خالية من كل أثر للحياة . ومن هنا ثرى أن الجو والمحيطات الموجودة على سطح الأرض تمثل عجلة التوازن فى الطبيعة .

ويمناز الماء بأربع خواص هامة تعمل على صيانة الحياة فى المحيطات والبحيرات والأنهار ، وخاصة حيثها يكون الشناء قارسا وطويلا ؛ قالماء يمتص كميات كبيرة من الأوكسچين عندما تكون درجة حرارته منخفضة . و تبلغ كثافة الماء أقصاها فى درجة أربعة مثوية . والثلج أقل كثافة من الماء مما يجمل الجليد المتكون فى البحيرات والأنهار يطفو على سطح الماء لخفته النسبية فيهيىء بذلك الفرصة لاستمرار حياة الكائنات التى تعيش فى الماء فى المباردة . وعند ما يتجمد الماء تنطلق منه كميات كبيرة من الحرارة ساعد على صيانة حياة الأحياء التى تعيش فى البحار .

أما الأرض اليابسة فهى بيئة ثابتة لحياة كثيره ن الكائنات الأرضية ، فالتربة تحتوى المناصر التي يمتصها النبات ويمثلها ويحولها إلى أنواع مختلفة من العامام يفتقر إليها الحيوان . ويوجد كثير من المعادن قريبا من سطح الأرض ، مما هبأ السبيل لقيام الحضارة الراهنة و نشأة كثير من الصناعات والفنون . وعلى ذلك فإن الأرض مهيأة على أحسن مصورة للحياة . ولا شك أن كل هذا من تبسير حكيم خبير ، وليس من المعقول أن يكون مجرد مصادفة أو خبط عشواء . ولقد كان أشعياه على حق عندما قال مشيراً إلى الله : هم يخلقها باطلا . للسكن صورها ٥ (١٥ : ١٨) .

وكثيراً ما يسخر البعض منصفر حجم الأرض بالنسبة لما حولما من فراغ لا نهائي.

ولو أن الأرض كانتصفيرة كالقمر ، أو حتى لو أن قطرها كان ربع قطرها الحالى لعجزت عن احتفاظها بالفلافين الجوى والمائى اللذين يحيطان بها ، ولصارت درجة الحرارة فيها بالغة حد الموت . أما لو كان قطر الأرض ضعف قطرها الحالى لتضاعفت مساحة سطحها أربعة أضعاف وأصبحت جاذبيتها للأجسام ضعف ماهى عليه ، وانخفض تبعاً لذلك ارتفاع غلافها الهوائى ، وزاد الضغط الجوى من كيلو جرام واحد إلى كيلو جرامين على السنت تمتر المربع ، وبؤثر كل ذلك أبلغ الأثر في الحياة على سطح الأرض ، فتتسع مساحة المناطق الباردة اتساعاً كبيراً ، وتنقص مساحة الأراضى الصالحة للسكنى نقصاً ذريعاً ، وبذلك تعيش الجاعات الإنسانية منفصلة أو في أماكن متنائية ، فتزداد العزلة بينها ويتعذر السفر والاتصال بل قد يصير ضرباً من ضروب الخيال .

ولو كانت الأرض فى حجم الشمس مع احتفاظها بكثافتها لتضاعفت جاذبيتها للأجسام التى عليها ١٥٠ ضعفا ، ولنقص ارتفاع الغلاف الجوى إلى أربعة أميال ، ولأصبح تبخر الماء مستحيلا ، ولارتفع الضغط الجوى إلى مايزيد على ١٥٠ كيلوجراما على السنتيمتر المربع ولوصل وزن الحيوان الذي يزن حالياً رطلا واحداً إلى ١٥٠ رطلا ، ولتضاءل حجم الإنسان حتى صار فى حجم ابن عرس أو السنجاب ، ولتعذرت الحياة الفكرية لمثل هذه المخلوقات .

ونو أزيحت الأرض إلى ضعف بعدها الحالى عن الشمس ، لنقصت كمية الحرارة التي تنلقاها من الشمس إلى ربع كميتها الحالية ، وقطعت الأرض دورتها حول الشمس في وقت أطول ، وتضاعف تبعاً لذلك طول فصل الشتاء وتجمدت الكائنات الحية على سطح الأرض . ولو نقصت المسافة بين الأرض والشمس إلى نصف ماهى عليه الآن لبلغت الحرارة التي تتلقاها الأرض أربعة أمثال ، وتضاعفت سرعتها المدارية حول الشمس ، ولآلت الفصول إلى نصف طولما الحالى إذا كانت هنالك فصول مطلقا ، ولصارت الحياة على سطح الأرض غير ممكنة .

وعلى ذلك فإنِ الأرض بحجمها وبعدها الحاليين عن الشمس وسرعتها فى مدارها ، تمهيء الإنسان أسباب الحياة والاستمتاع بها فى صورها المادية والفكرية والروحية على النحو الذى نشاهده اليوم فى حياتنا .

فإذا لم تـكن الحياة قد نشأت بحكة و تصميم سابق فلابد أن تـكون قد نشأت عن طريق المصادفة . فما هي تلك المصادفة إذن حتى نتدبرها ونرى كيف تخلق الحياة ؟ .

إن نظريات المصادفة والاحتمال لها الآن من الأسس الرياضية السليمة ما يجعلها تطبق على نطاق واسع حيثما انمدم الحركم الصحيح المطلق، و تضع هذه النظريات أمامنا الحكم الأقرب إلى الصواب مع تقدير احتمال الخطأ في هذا الحكم ... ولقد تقدمت دراسة نظرية المصادفة والاحتمال من الوجهة الرياضية تقدما كبيرا حتى أصبحنا قادرين على التنبؤ بحدوث بعض الظواهر التي نقول إنها تحدث بالمصادفة والتي لانستطيع أن نفسر ظهورها بطريقة أخرى (مثل قذف الزهر في لعبة النرد). وقد صرنا بفضل تقدم هذه الدراسات قادرين على التمييز بين ما يمكن أن يحدث بطريق المصادفة وما يستحيل حدوثه بهذه الطريقة ، وأن نحسب احتمال حدوث ظاهرة من الظواهر في مدى معين من الزمان . ولننظر الآن إلى الذي تستطيع أن تلعبه المصادفة في نشأة الحياة :

إن البروتينات من المركبات الأساسية في جميع الخلايا الحية . وهي تتكون من خسة عناصر هي : السكربون ، والأيدروچين ، والنيتروچين ، والأوكسچين ، والكبريت . ويبلغ عدد الدرات في الجزى ، البروتيني الواحد ٤٠٠٠٠ ذرة . ولما كان عدد المناصر المكيموية في الطبيعة ٩٢ عنصر ا موزعة كلها توزيعا عشوائيا ، فان لحمال اجتماع هذه المناصر الحسة لكي تكون جزيئا من جزئيات البروتين يمكن حسابه لمعرفة كمية المادة التي ينبغي أن تخلط خلطا مستمرا لكي تؤلف هذا الجزى ، ، ثم لمعرفة طول الفترة الزمنية اللازمة لكي يجدث هذا الاجتماع بين ذرات الجزى والواحد .

وقد قام العالم الرياضي السويسرى تشارلزيوجين جاى بحساب هذه العوامل جيما فوجد أن الفرصة لا تنهيأ عن طريق المصادفة لتكوين جزىء بروتيني واحد إلا بنسبة اإلى وقم عشرة مضروبا في نفسه ١٦٠ممة. وهو رقم لا يمكن النطق به أوالتمبير عنه بكلمات. وينبني أن تكون كمية المادة التي تلزم لحدوث هذا التفاعل بالمصادفة بحيث ينتج جزىء واحد أكثر مما يتسع له كل هذا اللكون بملايين المرات. ويتطلب تكوين هذا الجزىء على سطح الأرض وحدها عن طريق المصادفة بلايين لا تحصى من السنوات قدرها العالم السويسرى بأنها عشرة مضروبة في نفسها ٢٤٣ من من السنين (١٠ المعادنة).

إن البروتينات تشكون من سلاسل طويلة من الأحاض الأمينية . فكيف تتآلف فرات هذه الجزيئات ؟ إنها إذا تآلفت بطريقة أخرى غير التي تتآلف بها ، تصير غير صالحة للحياة ، بل تصير في بمض الأحيان سموما . وقد حسب العالم الإنجليزي ج . ب . لينز J. B. Leathes العلرق التي يمكن أن تتآلف بها الدرات في أحد الجزيئات لينز البروتينات فوجد أن عددها يبلغ البلايين (١٠ ٥٠) . وعلى ذلك فإنه من الجيل عقلا أن تتآلف كل هذه المصادفات الكي تبني جزيئا بروتينيا واحدا .

ولكن البروتينات ليست إلا مواد كيموية عديمة الحياة ، ولا تدب فيها الحياة إلا عندما يحل فيها ذلك السر العجيب الذي لاندرى من كنهه شيئا . إنه العقل اللانهائي ، وهو الله وحده ، الذي استطاع أن يدرك ببالغ حكمته أن مثل ذلك الجزىء البروتيني بصلح لأن يكون مستقرا للحياة فبناه وصوره وأغدق عليه سر الحياة .

اختبار شامسل

كنبها

روبرت موريس ببج - عالم الطبيعة

حاصل على دكتوراه فى العلوم من جامعة هاملين - اشتفل فى معمل البعوث بحرية الجيش الأمريكي منذ سنة ١٩٣٧ - كان أول من اكتشف الرادار فى العالم سنة ١٩٣٤ ، سجل نحو ٣٧ بحثا معظمها فى الرادار؛ أ اف كثيرا من الكتب - يعمل فى الوقت الحاضر مدبرا مساعدا فى معامل بحوث البحرية الأمريكية .

يتطلب اختبار صحة فرض من الفروض تهيئة ظروف معينة بمناسبه ، وذلك للحصول على نتائج يوصل إليها هذا الفرض ، على أساس أنه فرض سلم. وعلى ذلك فإنه لاختبار صحة فرض معين ينبغى أن تتوافر شووط ثلاثة : ١ — ظروف معينة ٢ — تحقيق نتائج تتفق مع سلامة هذا الفرض حى يثبت عكس ذلك . أما الشرطان الأولان، فلا يدور حولها جدال ، وأما الشرط الثالث فإنه كثيرا ما يهمل عند اختبار صحة الفرض رغم أهميته البالغة .

فعندما كانت السفن قديما تصنع من الخشب ، بسبب شيوع الاعتقاد أنه لابد أن تصنع هذه السفن من مواد أقل كثافة من الماء لهى تستطيع أن تطفو ، ظهر فرض أو اقتراح جديد يتلخص فى أنه من الممكن أن تصنع سفن من الحديد الذى هو أكثر كثافة من الماء ، وتستطيع هذه السفن برغم ذلك أن تطفو فوق الماء . وقد أنكر أحد الحدادين صحة هذا الفرض وذهب إلى أن السفن المصنوعة من الحديد لا يمكن أن تطفو على الماء لأن الحديد لا يطفو على الماء ، وأيد هذا الحداد وجهة نظره بأن أخذ قطعة من الحديد على صورة

حدوة الفرس وألقاها فى الماء فغاصت فيه . إن هذا الحداد لم يشأ أن يسلم ولو مؤقتا بصحة هذا الفرض ، فأعماه ذلك عن أن يفكر فى تجربة مناسبة لاختباره ، ربما وصلته إلى نتيجة تختلف عن النتيجة التى وصل إليها . ولو أنه سلم ولو مؤقتا بصحة هذا الفرض لألتى فى الماء إناء أو حوضاً من الحديد بدلا من حدوة الفرس .

وفى بمض الأحيان يتطلب أختبار صحة بمض الفروض ملاحظات قد لا تتوافر أو تتيسر لشخص معين ، فإذا فرضنا مثلا أن شخصاً لا يستطيع أن يلاحظ إلا الأشياء التي تُسكون طافية على وجه الحيط ، فإن مثل هذا الشخص يمجز عن مشاهدة الأشياء التي تطبر في الهواء أو تغوص في الماء ، فبينما هو يدرك الأشياء التي تسبح على سطح الماء ، كالسفن الكبيرة والصغيرة والبقايا العضوية الطافية والطيور عندما تحلق فوق سطح ألماء ، فإن الطيور والطائرات التي تطير في الهواء، والأسماك والغواصات التي تسبح في جوف الماء ، تمتبر غيرَ موجودة بالنسبة إليه . فإذا ظهر لهذا الشخص طائر يكون قد هبط من الهواء إلى سطح الماء، أو جسم مغمور خرج من جوف الماء إلى سطحه، فإن ذلك يعتبر بالنسبة لهذا الشخص بمثابة ظهور شيء جديد من العدم. وبالمكس إذا اختنى جسم كان على سطح الماء بأن طار في الهواء أو غاص في الماء ، فإن هذا الشخص يمتبر هذه الظاهرة فناء أو زوالاً . وهو سوف يجد أنهنالك بمضالظواهر يستطيم أن يفهمها فهماً واضحاً ، وتلك هي الظواهر التي تتصل بالأجسام الطافية على سطح الماء . ولـكن سوف تصادفه ظواهر أخرى لا يستطيع لها فهماً أو إدراكا، وتلك هيالتي تتعلق بظهور بعض الأجسام فجأة على سطح الماء أو اختفائها فجأة من فوق سطحه .

فإذا قابل هذا الشخص شخصاً آخر يستطيع بطريقة ما أن يلاحظ الأشياء الى تطير في المواء، أو تتحرك في جوف الماء، فإن كثيراً من الظواهر التي شاهدها الشخص الأول وعجز عن أن يجد لها تفسيراً مكن شرحها وإدراك أسر ارها بمساعدة الشخص الثاني، ومع

ذلك فإن الشخص الأول قد يواجه بعض الصعوبات في إدراك بعض المعانى الأساسية التي تعينه على فهم الموضوع مثل الطيران في الهواء أو ألنوص في الماء. وسوف يميل هذا الشخص بطبيعة الحال إلى التشكك في قول صاحبه حتى تنبين له بطريقة من الطرق صحة المعلومات التي يقدمها له. وقد لا يكون ذلك أمرا هينا، ورغم ذلك فإن صاحبه يستظيم أن يثبت له صدقه بأن يتنبأ له في ضوء ما يراه (مما يمجز الشخص الأول عن ملاحظته) ببعض الظواهر والأشياء التي تتحقق فعلا. فهو يستطيع أن يقول له مثلا إن طائرا سوف يببط إلى سعاح الماء، ثم لا يلبث الطائر أن يهبط فعلا لكي بختطف سحكة من الماء. يببط إلى سعاح الماء، ثم لا يلبث الطائر أن يهبط فعلا لكي بختطف سحكة من الماء .

ولننتقل بمد هذه المقدمة الموجزة إلى فكرة وجود الله ، ودعنا نمتبرها الآن كا يمتبرها البمض مجرد فرض . فإذا أردنا أن نختبر صحة هذا الفرض ، فلابد أن نسلم أولا ، ولو مؤقتا ، بأنه فرض صحيح سواء أكنا نمتقد في ذلك أم لا نمتقد ، فإذا لم نسلم بصحة هذا الفرض فإننا نمجز عن الوصول إلى اختبار حقيقي له .

ولا بد لنا أن نسلم فوق دلك بما يسلم به الكثيرون من أن قدرتنا على الملاحظة لا تستطيع أن تمتد لغير جزء ضئيل نسبيا من الحقيقة الكلية . فالإله الذى نسلم بوجوده لا ينتمى إلى عالم الماديات ولا تستطيع حواسنا المحدودة أن تدركه ، وعلى ذلك فمن العبث أن نحاول إثبات وجوده باستخدام العلوم الطبيعية لأنه يشغل دائرة غير دائرتها المحدودة الضيقة . فإذا لم يكن للإله وجود مادى فلا بدأن يكون ذلك الإله روحانيا ، أو هو يوجد في عالم من الحقيقة غير ذلك العالم الفيزيقي على أية حال ، وبذلك فإنه لا يمكن أن تحده في عالم من الحقيقة غير ذلك العالم الفيزيقي على أية حال ، وبذلك فإنه لا يمكن أن تحده تلك الأبعاد الثلاثة ، أو أن يكون خاضما لقيود الزمان التي نعرفها . ولا بد لنا أن نسلم أن هذا الكون المادى الذي يخضع لقيود الزمان والمكان ليس إلا جزءا يسيرا من الحقيقة السكورى المادى عليها هذا الوجود . وليس مثل ذلك إلا كمثل سطح البحر بالنسبة

للشخص الذى أشرنا إليه فى بدء الحديث والذى يعتبر سطح البحر بالنسبة له جزءا ضئيلا من العوالم الآخرى الموجودة فعلا والتى لا يستطيع أن يدركها بسبب قصوره ولـكنه قد لا يعجز عن الاستدلال عليها.

فإذا سلمنا بوجود الله فلا بدأن نسلم بقدرته على أن يكشف لنا بعض الحقائق الغيبية التي لانستطيع أن ندركها لقصورنا . وإننا لنجد في الـكتب الساوية كثيرا من المعلومات حول العالم الروحاني . وقد وصلت هذه المعلومات إلينا عن طريق بعض البشر من الرسل الذين كشف الله لهم من عوالم النيب مالم يكشفه لنيرهم . ولا يمكن أن تكون هذه النبوءات خاضعة لقيود الزمان التي نعرفها . وليس التذبؤ بالنيب هو الدايل الوحيد على صدق الرسل ، ولكننا نشير إليه كمثال لطريقة من طرق الاستسدلال على صحة ما جاءوا به .

وقد سبقت المسيح (*) (عليه السلام) منلا نبوءات عديدة جاءت قبله بمثات السنين و تناولت كنيرا من المعلومات حول شخصه وطبيعته وما سوف يقوم به أو يحدثله . وكاما من الأشياء التي عبرت العلوم حتى اليوم أن تجد لها تفسيرا وقد أيدت الأيام وأثبت الناريخ صدق هذه النبوءات جيعا ، فقامت بذلك دليلا على صحة رسالته . إن الإيمان بوجود الله من الأمور الخاصة التي تنبت في شعور الإنسان وضميره ، و تنمو في دائرة خبرته الشخصية .

وإذا أراد الإنسان أن يتثبت من صحة المعلومات الفيبية التي يخبره مها شخص آخر، فلا بد أن يشترك في التجربة ويتهيأ لها حتى يستطيع أن يحكم عليها. وكذلك الحال فيا يتعلق بالإيمان بالله ، فلا بد أن يدرس الإنسان أولا نوع العلاقات التي يمكن أن تكون

^(*) و كذلك تنبأ السيد المسبح بمحمد عليه السلام ، كما جاء في قول الله تمالى : « وإذ قال هيسى ابن مرم يابني إسرائيل إنى رسول الله إليبكم مصدقا لما ببن بدى من التوراة ومبشرا برسول يأنى من بمدى اسمه أحمد . . . » سورة الصف «آية ٦ » (المترجم) ٠

بينه وبين خالقه ، وما ينبغى أن تكون عليه هذه الملاقات : فإذا درس الإنسان الشروط التى يلزم توافرها لقيام هذه الملاقة وأنجه بقلبه وكليته نحوتحقيق هذه الشروط فإنه سوف يشاهد الحقيقة كاملة ، عندئذ يغمر الإيمان قلبه ويؤثر فى حياته ولا يدع فى نفسه مجالاً للشك ، وإذ ذاك يكون الله أقرب إليه من نفسه و يصير إيمانه به يقينا .

درسب من شجيرة الورد

كتها

میریت سنانلی کونجدد – عالم لمبیعی وفیلسوف

دكتوراه من جامعة بورتون _ أستاذ سابق بكلبة ترينيي بفلوربدا _ عضو الجمية الأمريكية الطبيعية _ إخصائي في الفيرياء وعلم النفس وفلسفة العلوم والبحوث الإنجيلية فه

منذ سنوات عديدة رأيت شجيرة ورد جيلة منهرة ممت على جانب طريق منعزلة في بنسلفانيا. وعندما مررت بالمكان بعد فترة من الزمن، رأيت بجوار الشجيرة أنقاض كوخ صغيرمتهدم وقد غطتها الأعشاب و بعض البقايا النباتية . وكانت أقرب المساكن تبعد عن هذا المكان بما لا يقل عن نصف ميل . وقد استبعدت من خاطرى أن تسكون هذه الشجيرة قد نمت بجوار المكوخ بمحض المصادفة من بذرة حملتها الربح أو الماء أو بعض الميوانات الآخرى ، أو من جزء من ساق الورد فذفت به الأقدار إلى هذا المكان . لقد أدركت بالبداهة أنه لا بد أن تكون هذه الشجيرة قد زرعها إنسان لينتفع بها بجوار ذلك الكوخ . ومع أننى لم أر هذه الشجيرة عند زراعتها وليس لدى مرجع أستدل به على الريخها فإننى لم أشك في أنها قد زرعت في مكانها وتحت ظروفها بوساطة الإنسان .

هذا نوع من الاستدلال. وقد نستبعد في بادى الأمر استخدام هذا النوع من المنطق أو التفكير في ميادين العلوم . ولكننا سوف تصدمنا الحقيقة ، وهي أن هذا الأسلوب من أساليب الاستدلال هو الأسلوب الوحيد الذي قام عليه علم من أقدم العلوم الطبيعية ، ألا وهو الفلك . فنحن لا نستطيع أن نخضع المجرات والنجوم والسيارات في أفلاكها لحكم التجربة ، كا أننا لانستطيع أن نتخلص من آثار الأشعة الكونية التي تفصل بيننا وبين

هذه الأجرام السعاوية عند دراستها ، بل لانستطيع أن نمدل ما يطرأ على الموجات الضوئية والصوتية المنبعثة من هذه الأجرام من تغيرات بسبب المسافات الشاسمة التي تفصل بيننا وبينها.

ومع كل ذلك فإن هذه الظروف لم تحل بيننا وبين دراسة هذه الكواكب والنجوم في سحواتها ، والاستفادة من النظريات والقوانين التي وصلنا إليها في دراسات أخرى مشابهة في ميادين العلوم . وقد وصلنا بفضل كل ذلك إلى كثير من المعلومات والحقائق عن هذه العوالم التي لا نستطيع أن نراها إلا من بمُد ، ولا نستطيع أن بمحصها إلا تحت ظروف صعبة معقدة . وما بالنا نذهب بعيدا وقد درسنا القرة واستخدمنا ما نعرفه من فوانين الكتلة والطاقة في استنباط صفاتها وتركيبها وخواصها ، ونحن مع ذلك لم نر القرة حتى اليوم بطريقة مباشرة . ولقد أيدت القنبلة الذرية الأولى ما وصلنا إليه من قوانين و نظريات حول تركيب القرة غير المنظق المرف و على مالدينا من حقائق أولية بسيطة تتعلق بهذه الظواهر والأشياء . وإننا لنستطيع أن نستخدم نفس المنطق الاستدلالي في إدراك وجود الله تعالى ومعرفة صفانه . إننا نستطيع أن نستخدم المنطق لكي ندرك أن خالق هذا الكون صفات تناظر الصفات التي نجدها في أنفسنا ، فلا بدأن يكون سبحانه متصفابا لحكة والإرادة والقدرة .

ومما لاشك فيه أننا نحتاج في محاولتنا لوصف الخالق ومعرفة صفاته إلى مصطلحات ومعان نختلف اختلافا بينا عن تلك التي نستخدمها عندما نصف عالم الماديات ؛ فالصفات المادية والتفسيرات الميكانيكية التي تقوم على نظريات السلوكيين تعجز عن أن تعيننا على تحقيق هذه الفاية . ومخاصة بعد أن تبين لنا أن هذا السكون الذي نعيش فيه لا يمكن أن يكون مادة صرفاً وإنما هو مادة وروح ، أو مادة وغير مادة . ولا نستطيع أن نصف الأشياء غير المادية بالأوصاف المادية وحدها .

وكثيرا ماطلبت إلى تلاميذى أن يصغوا لى شيئا غير مادى مثل « الفكرة » ، وطلبت إليهم أن يبينوا لى التركيب الكيموى للفكرة وطولها بالسنتيمترات ووزنها بالجرامات ولونها وضغطها وأن يصفوا لى شكلها وصورتها . وقد عجزوا جيما عن تحقيق ذلك . وصار من الواضح أنه لكى نصف أمرا غير مادى لابد من استخدام مصطلحات وأوصاف أخرى تختلف اختلافا كبيرا عن المصطلحات التى نستخدمها فى دائرة العلوم .

إننا لانستطيع أن نسخر من هذه المشكلة أو نفر منها. فلو لم يكن هذا الكون ثنائيا لاستطعنا أن نعرف الفكرة تعريفا ماديا صرفا، وهو مالم يحدث أبدا. والنظريات المادية التى قدمها ديموقريطس وهوبز والسلوكيون ، وكذلك النظريات المثالية الصرف التى تفسر هذا المكون تفسيرا معنويا خالصا مما قدمه ليبذر وبيركلى وهيجل ، نقول إن هذه النظريات الأحادية جيما لاتعدو أن تمكون مجرد افتراضات تقوم على التخمين ولانستند إلى أى أساس من الوجهة التجريبية. ولابد لأى فلسفة تحاول أن تفسر الطبيعة والكون من أن تخدير أولا لمعرفة مدى قدرتها على تفسير سأر أنواع الحقائق والعوامل والعناصر التى يتألف منها هذا المكون أو تظهر فيه .

إن العلوم حقائق مختبرة ، ولكنها مع ذلك تتأثر بخيال الإنسان وأوهامه ومدى بمده عن الدقة في ملاحظاته وأوصافه واستنتاجاته . ونتأمج العلوم مقبولة داخل هذه الحدود فهى بذلك مقصورة على الميادين الكية في الوصف والتنبؤ ، وهي تبدأ بالاحمالات وتنتهى بالاحمالات كذلك ، وليس باليقين . ونتأمج العلوم بذلك تقريبية وعرضة للأخطاء المحتملة في القياس والمقارنات ، ونتأمجها اجتهادية وقابلة للتعديل بالإضافة والحذف ، وليست نهائية . وإننا لنرى أن العالم عندما يصل إلى قانون أو نظرية يقول إن هذا هو ما وصلنا إليه حتى الآن ، ويترك الباب مفتوحا لما قد يستجد من التعديلات،

إن العلوم تبدأ بقضايا أو بدهيات مسلم بصحتها برغم أنها لاتستند أساسا على حقيقة

فيزيائية ملموسة . وعلى ذلك فإن العلوم تقوم على أساس فلسنى . والخبرة الشخصية فى العلوم كما فى الفلسفة والدين هى المحك النهائى والملاذ الأخير الذى تختبر به جميع الحقائق فى العلوم كما فى الفلسفة والدين . وبرخم أنه لابد أن تكون الحقائق والنظريات التى يصل إليها رجال العلوم قابلة للاختبار والتحقيق على أيدى غيرهم من العلماء فإن إدراكنا الشخصى للظواهر الطبيعية يعتبر أمها نسبياً ويتوقف على ظروف خاصة بنا .

ومع كل ذلك فإن هذه الحدود والقيود لا تهوّن من شأن الطريقة العلمية ولا من قيمة المتائج التي نصل إليها باستخدامها ، و لكنها توجه الجهود و تقيد النتائج ، ومن ذلك ندرك عجز العلوم عجزا كلياً عن أن تعالج المشكلات التي تبعد عن التحليل أو التركيب الكمى ،

فلننتقل الآن إلى السؤال الذي يدور حول وجود الله ، وهو بطبيعة الحال من الأسئلة التي لا تستطيع العلوم بقيودها السابقة ودائرتها المادية الضيقة أن تعالجها . ولكنه إذا كان هنالك تأثير من العالم الروحي على العالم المادي ، فإن هذا التأثير يدخل في دائرة العلوم الطبيعية . ولابد من قبول أية طريقة سليمة تستطيع أن تعالج هذه المشكلة ، ومن ذلك طريقة الاستدلال المنطق التي تقوم على تفسير النتائج بنظائرها أو مثيلاتها ، وهي الطريقة التي أشرنا إليها من قبل .

و تمالج العلوم كثيراً من الظواهر الطبيعية التي تحدث في هذا السكون وبرخم أن العلوم لا تؤيد وجود عالم غير مادى تأييداً كاملا ؛ فإنها لا تستطيع أن تنفي بصورة قاطعة وجود عوالم أخرى غير مادية وراء العالم المادي . و نستطيع بطريقة الاستدلال والقياس بقدرة الإنسان وذكائه ، في عالم يفيض بالأمور العقلية ، أن نصل إلى وجوب وجود قوة مسيطرة مدرة تدير هذا الكون و تدبر أموره و تعيننا على فهم ما يغمض علينا من أم منحنيات التوزيع ، ودورة الماء في الطبيعة ، ودورة ثاني أو كسيد الكربون فيها ، وعمليات التكاثر العجيبة ، وعمليات التكاثر العجيبة ، وعمليات التكاثر العجيبة ، وعمليات التمثيل الضوئي ذات الأهمية البالغة في اختزان الطاقة الشمسية وما لها من أهمية بالغة في حياة

الكائنات الحية ، وما لا يحصى من عبائب هذا الكون . إذ كيف يتسنى لنا أن نفسر هذه العمليات المعقدة المنظمة تفسيرا يقوم على أساس المصادفة والتخبط العشوائى ؟ وكيف نستطيع أن نفسر هذا الانتظام فى ظواهر الكون والعلاقات السببية ، والتكامل ، والغرضية ، والنوافق ، والتوازن ، التى تنظم سائر الظواهر وتمتد آثارها من عصر إلى عصر ؟ كيف يعمل هذا الكون دون أن يكون له خالق مدبر هو الذى خلقه وأ بدعه ودبر سائر أموره ؟ .

إن جميع مافى السكون يشهد على وجود الله سبحانه ويدل على قدرته وعظمته . وعندما نفوم نحن العلماء بتحليل ظواهر هذا السكون ودراستها ، حتى باستخدام الطريقة الاستدلالية ، فإننا لا نفعل أكثر من ملاحظة آثار أيادى الله وعظمته (*) . ذلك هو الله الذي لا نستطيع أن نصل إليه بالوسائل العلمية المادية وحدها ، ولسكننا نرى آياته في أنفسنا وفي كل ذرة من ذرات هذا الوجود . وليست العلوم إلا دراسة خلق الله وآثار قدرته .

^{*} انظر إلى ابداع القرآن إذ يقول: « أمن خلق السياوات والأرض وأنزل لسكم من السياه هاه فأنتنا به حدائق ذات بهجة ما كان لسكم أن تنبتوا شجرها . أإله مع الله بل هم قوم بعدلون » : سورة النمل آية ٦٠ (المنرجم) .

النتسجة الحشمسة

كتها

جود كليفلاندكو ثراد – من علماء السكيمياء والرياحة

دکتوراه من جامعهٔ کورنل ــ رئیس قسم العلوم الطبیعیة مجامعهٔ دولت ــ آخصائی فی تحضیر النترازول وفی تنقیهٔ التنجستین

قال لورد كيلنى _ وهو من علماء الطبيعة البارزين فى العالم _ هذه العبارة القيمة : « إذا فكرتَ تفكيراً عميقاً فإن العلوم سوف تضطرك إلى الاعتقاد في وجود الله » ولابد أن أعلن عن موافقى كل الموافقة على هذه العبارة .

إن ملاحظة هذا السكون ملاحظة تقوم على الخيرة والله كاه وتدبر ما نعرفه عنه من جميع النواحى سوف تقودنا إلى التسليم بوجود ثلاثة عوالم من الحقائق ، هى: العالم المادى (المسادة) والعالم الفكرى (العقل) والعالم الروحى (الروح) . وإن ما تقدمه السكيمياء في هذا الميدان لابد أن يكون محدوداً لأنه قليل من كثير في هذا المجال .

والكيميا ، بحكم اختصاصها بدراسة التركيب والتغيرات التي تطرأ على المادة ، بما في ذلك تحول المادة إلى طاقة وتحول الطاقة إلى مادة ، تمد من العلوم المادية التي ليس لحاصلة بمالم الروحيات . فكيت إذن يتسنى المكيميا أن تقدم دليلا ماديا على وجود الروح الأعظم أو الله الذي خلق هذا المكون ؟ وكيف ينتظر منها أن تختبر الفرض الذي يدعى أن هذا المكون قد نشأ بمحض المصادفة وأن المصادفة هي التي تدبره وتدبره ، وأن جميع ما يحدث فيه يتم بالطريقة العشوائية ؟

إننا لنرى أن النطورات الهامة التي عت في جيع العلوم الطبيمية خلال المائة السنة

الأخيرة ، بما في ذلك السكيميا ، قد حدثت بسبب استخدام الطريقة العلمية في المسادة والطاقة . وعند استخدام هذه الطريقة تبذل كل الجهود التخلص من كل احمال من الاحمالات الممكنة التي تجمل النتيجة التي نصل إليها راجعة إلى محض المصادفة . وقد أثبتت جميع المراسات العلمية بصورة ثبتت في الماضي ولا تزال ثابتة في الحاضر أن سلوك أي جزء من أجزاء المادة مهما صغر أو تضاءل حجمه ، لا يمكن أن يكون سلوك عشوائياً ، بل إنه على نقيض ذلك يخضع لقوانين طبيعية محددة . وفي كثير من الأحيان يتم أكتشاف القانون قبل أكتشاف أسبابه أو فهم طريقة محله بفترة طويلة من الزمن . ولحن بمجرد معرفة القانون وتحديد الظروف التي يعمل في ظلها ، يشق الكيمويون فيه كل الثقة . وبظل القانون عاملا ومؤديا إلى نفس النتائج . وليس من المعقول أن يكون لدى فيه كل الثقة . وبظل القانون عاملا ومؤديا إلى نفس النتائج . وليس من المعقول أن يكون لدى المشوأ لى الذي تتحكم فيه المصادفة . وعندسا يتم أخبراً إدراك الأسباب التي تجعل هذا القانون الطبيعي عاملا وتفسر لنا حقيقته ، فإن أي أثر لفكرة العشوائية أو المصادفة في سلوك المادة أو الطاقة سوف يندثر اندثاراً تاماً .

ومنذ مائة سنة تقريباً رتب العالم الروسى مانداليف العناصر الكيموية تبماً لتزايد أوزانها الذرية ترتيباً دوريا . وقد وجد أن العناصر التي تقع في قسم واحد تؤلف فصيلة واحدة ويكون لها خواص متشابة . فهل يمكن إرجاع ذلك إلى مجرد المصادفة ؟ وكذلك عمكن العلماء بفضل هذا الترتيب أن يتنبأوا بوجود عناصر لم يكن البشر قد توصلوا إليها بمد ، بل أمكن الننبؤ بخواص هذه العناصر المجهولة وتحديدها تحديداً دقيقاً ، ثم صدقت نبوءاتهم في جيع الحالات ، فا كنشفت العناصر المجمولة وجاءت صفاتها مطابقة كل المطابقة الصفات التي توقعوها . فهل يبقى بعد ذلك مكان نلاعتقاد في أن أمور هذا الكون تجرى على أساس المصادفة ؟ إن اكتشاف مانداليف لا يطلق عليه اسم المصادفة الدورية ولكنه يسمى «القانون الدورى » ا

وهل يمكن أن نفسر على أساس المصادفة ما وصفه وتوصل إليه العلماء السابقون من تفاعل ذرات عنصر « ج » ؟ كلا. تفاعل ذرات عنصر « ب » وعدم تفاعلها مع عنصر « ج » ؟ كلا. إنهم قد فسروا ذلك على أساس أن هنالك نوعا من الميل أو الجاذبية بين جميع ذرات عنصر « أ » وجميع ذرات عنصر « ب » . ولكن هذا الميل أو الجاذبية منعدم بين ذرات عنصر « ج » .

وقد عرف العلماء كذلك أن سرعة النفاعل بين ذرات المعادن القلوية والماء مثلا تزداد بازدياد أوزانها الذرية ، بينها تسلك عناصر الفصيلة الهالوچينية سلوكا مناقضاً لهذا السلوك كل المناقضة . ولا يعرف أحد سبب هذا التناقض ، ومع ذلك فإن أحداً لم يرجع ذلك إلى محض المصادفة أو يظن أنه ربما يتعدل سلوك هذه العناصر بعد شهر أو شهرين ، أو تبعاً لاختلاف الزمان أو المكان ، أو يخطر بباله أن هذه القرات ربما لا تتفاعل بنفس الطريقة ، أو بطريقة عكسية ، أو طريقة عشوائية .

وقد أثبت اكنشاف تركيب المدرة أن النفاعلات السكيموية التي نشاهدها والخواص التي نلاحظها ترجع إلى وجود قوانين خاصة وليست محض مصادفة عياء.

انظر إلى المناصر الكيموية المعروفة التى يبلغ عددها اثنين بعد المائة ، ولاحظ ما بينها من أوجه النشابه والاختلاف العجيبة . فمنها الملون وغير الملون ، وبعضها غاز يصعب تحويله إلى سائل أو صلب ، وبعضها سائل والآخرصلب يصعب تحويله إلى سائل أو غاز ، وبعضها هش والآخر شديد الصلابة ، وبعضها خفيف والآخر ثقيل ، وبعضها موصل جيد والآخر ودى ، التوصيل ، وبعضها منناطيسى ، والآخر فير منناطيسى ، والآخر فير منناطيسى ، وبعضها نشيط والآخر خامل ، وبعضها يكون أحماضاً والآخر يكون قواعد ، وبعضها معمر والآخر لا يبتى إلا لفترة محدودة من الزمان ، ومع ذلك فإنها جيماً تخضع لقانون واحد هو القانون الدورى الذى أشرانا إليه .

ومع ما يبدو من التعقيد في تركيب كل ذرة من ذرات المناصر العديدة ، فإنها تشكون جميعاً من نفس الأنواع الثلاثة من الجزيئات السكهربية ؛ وهي البروتونات الموجبة والإلكترونات السالبة والنيوترونات والتي يعتبركل منها ناشئاً عن اتحاد بروتون واحد مع إلىكترون واحد . وجميع البروتونات والنيوترونات التي بالذرة الواحدة تقع في نواة مركزية . أما الإلكترونات فإنها تدور حول محاورها في مدارات مختلفة حول النواة وعلى أبعاد شاسعة منها مكونة ما يشبه مجموعة شمسية مصغر . وعلى ذلك فإن معظم حجم القرة يعتبر فراغا كاهي الحال في المجموعة الشمسية .

ونستطيع أن نبسًط الأمر فنقول إن الفرق بين ذرة عنصر معين وعنصر آخر يرجع إلى الفرق فى عدد البروتونات والنيوترونات التى بالنواة وإلى عدد وطريقة تنظيم الإلكترونات التى فى خارج النواة. وعلى ذلك فان ملايين الأنواع من المواد المختلفة سواء أكانت عناصر أم مركبات ، تتألف من جزيئات كربية ليست فى الواقع إلا مجرد صور أو مظاهر من الطاقة . والمادة بوصفها تشكون من مجوعات من الجزيئات والذرات ، والجزئيات والقرات ذاتها ، والإلكترونات والنيوترونات التى تتألف منها القرات، والدكترونات والشواة ذاتها ، إما تخضع جميماً لقوانين معينة وليست وليدة المصادفة بحيث يكنى عدد قليل جداً من ذرات أى عنصر المكشف عنه ومعرفة خواصه . وعلى ذلك فإن الكون المادى يسوده النظام وليس الفوضى ، وتحكمه القوانين وليس المصادفة أو التخبط .

فهل يتصور عاقل أو يفكر أو يمنقد أن المادة المجردة من العقل و الحكة قد أوجدت نفسها بنفسها بمحض المصادفة ؟ أو أنها هي التي أوجدت هذا النظام و تلك الا تموانين ثم فرضته على نفسها ؟ لاشك أن الجواب سوف يكون سلبياً . بل إن المادة عندما تتحول إلى طاقة أو تتحول الطاقة إلى مادة فإن كل ذلك يتم طبقاً لقوانين ممينة ، والمادة الناتجة تخضع لنفس القوانين التي تخضع لها المادة المعروفة التي وجدت قبلها .

وتدننا الكيباء على أن بعض المواد في سبيل الزوال أو الفناء ، ولكن بعضها يسير محو الفناء بسرعة كبيرة والآخر بسرعة ضئيلة . وعلى ذلك فإن المادة ليست أبدية ، ومعنى ذلك أيضاً أنها ليست أزلية ، إذ أن لها بداية . وتدل الشواهد من السكيميا وغيرها من العلوم على أن بداية المادة لم تسكن بطيئة أو تدريجية ، بل وجدت بضورة فجائية و تستطيع العلوم أن تحدد لنا الوقت الذي نشأت فيه هذه المواد . وعلى ذلك فإن هذا العالم المادي لابد أن يكون مخلوقا ، وهو منذ أن خلق يخضع لقوانين وسنن كونية محددة ليس لعنصر المصادفة بينها مكان .

فإذا كان هذا العالم المادى عاجزاً عن أن يخلق نفسه أو يحدد القوانين التي يخضع لها فلابد أن يكون الخلق قد تم بقدرة كائن غير مادى . وتدل الشواهد جيماً على أن هذا الخالق لابد أن يكون منصفاً بالعقل والحكة . إلا أن العقل لا يستطيع أن يممل فى العالم المادى كافى ممارسة الطب والعلاج السيكولوجي دون أن يكون هنالك إرادة ، ولابد لمن يتصف بالإرادة أن يكون موجوداً وجوداً ذاتياً . وعلى ذلك فإن النتيجة المنطقية الحتمية التي يفرضها علينا العقل ليست مقصورة على أن لهذا الكون خالقاً فحسب ، بل لابد أن يكون هذا الخرق حكيا عليا قادراً على كل شيء حتى يستطيع أن يخلق هذا الكون وبنظمه ويدبره ، ولابد أن يكون هذا الخالق دائم الوجود تتجلى آياته في كل مكان . وعلى ذلك فإنه لامفر من التسليم بوجود الله خالق هذا الـكون وموجهه ، كا أشرنا إلى ذلك في بداية هذا المقال .

إن التقدم الذى أحرزته العلوم منذأياًم لورد كيلفن يجعلنا نؤكه بصورة لم يسبق للمامثيل ما قاله من قبل من أننا إذا فكرنا تفكيراً عيقاً فإن العلوم سوف تضطرنا إلى الإيمان بالله .

فلننظرابى الحقائق دوبت ملل أوتحين

كتبها

ادوارو لوگر گیسیل

إخصائى فى علم الحيوان والحشرات - حاصل على دكتوراه من جاسة كاليفورنيا - أستاذ علم الأحياء ورئيس القسم مجامعة سان فرانسيسكو - متخصص فى دراسة أجنة الحشرات والسلامندر والحشرات ذوات الجناحين،

أضاف البحث العلمي خلال السنوات الأخيرة أدلة جديدة على وجود الله زيادة على الأدلة الفلسفية التقليدية . ونحن لا لفصد من ذلك أن الأدلة الجديدة لازمة أو لا غنى حمها وفقد كان في الإثباتات القديمة ما يكني لإقناع أي إنسان يستطيع أن ينظر إلى الوضوع نظرة مجردة عن الميل أو التحيز . وأنابوصني ممن يؤمنون بالله أرحب بهذه الأدلة الجديدة لسببين : فهي أولا تزيد معرفتنا بآيات الله وضوحا . وهي ثانياً تساهد على كشف النطاء عن أعين كثير من صرحاء الشكيين حتى يسلموا بوجود الله .

لقد عمت أمريكا في السنوات الأخيرة موجة من العودة إلى الدين ، ولم تتخط هذه الموجة معاهد العلم لدينا. ولاشك أن الكشوف العلمية الحديثة التي تشير إلى ضرورة وجود إله لهذا الكون قد لعبت دوراً كبيراً في هذه العودة إلى رحاب الله والانجاء إليه . وطبيعي أن البحوث العلمية التي أدت إلى هذه الأدلة لم يكن يقصد من إجرائها إثبات وجود الخالق، فغاية العلوم هي البحث عن خبايا الطبيعة واستغلال قواها ، وهي لا تدخل في البحث عن خبايا الطبيعة واستغلال قواها ، وهي لا تدخل في البحث عن مشكلة النشأة الأولى ؛ فهذه من المشكلات الفلسفية ، والعلوم لاتهتم إلا بمعرفة كيف تؤدى الأشياء وظائفها ، وهي لا تهتم بمعرفة من المتدى جعلها تعمل أو تؤدى هذه الوظائف .

ولكن كل إنسان - حق أولتك الذين يشتغلون بالعلوم الطبيعية - لديه ميل أو نزعة نحو الفلسفة . ومما يؤسف له أن المرموقين من العلماء ليسوا دائماً من الفلاسفة الممتازين، فقليل منهم هم الذين يفكرون في أمورالنشأة الأولى . وقد يعتقد بعضهم أن هذا الكون هو خالق نفسه ، على حين يرى البعض الآخر أن الاعتقاد في أزلية هذا السكون ليس أصعب من الاعتقاد في وجود إله أزلى .

ولكن القانون الثانى من قوانين الديناميكا الحرارية يثبت خطأ هذا الرأى الأخير . فالعلوم تثبت بكل وضوح أن هذا الكون لا عن أن يكون أزلياً ، فهنالك انتقال حرارى مستمر من الأجسام الحارة إلى الأجسام الباردة ، ولا يمكن أن يحدث العكس بقوة ذاتية بحيث تمود الحرارة فترتد من الأجسام الباردة إلى الأجسام الحارة . ومعنى ذلك أن الكون يتجه إلى درجة تتساوى فيها حرارة جميع الأجسام وينضب فيها معين الطاقة . ويومئذ لن تكون هنالك عمليات كيموية أو طبيعية ، ولا تزال العمليات أثر للحياة نفسها في هذا الكون . ولما كانت الحياة لا تزال قائمة ، ولا تزال العمليات الكيموية والطبيعية تسير في طريقها ، فإننا نستطيع أن نستنتج أن هذا الكون لا يمكن أن يكون أزلياً ، وإلا لاستهلكت طاقته منذ زمن بعيد وتوقف كل نشاط في الوجود . وهكذا توصلت العلوم — دون قصد — إلى أن لهذا الكون بداية . وهي بذلك تثبت وجود الله ، لأن ماله بداية لا يمكن أن يكون قد بدأ نفسه ولابد له من مبدئ ، أو من محرك أو لمن خالق ، هو الإله .

ولا يقتصر ما قدمته العلوم على إثبات أن لهذا الكون بداية ، فقد أثبتت فوق ذلك أنه بدأ دفعة واحدة منذ نحو خسة بلايين سنة . والواقع أن الكون لا يزال في عملية انتشار مستمر تبدأ من مركز نشأته . واليوم لابد لمن يؤمنون بنتائج العلوم أن يؤمنوا بفكرة الخلق أيضاً ، وهي فكرة تستشرف على سنن الطبيعة ، لأن هذه السنن إنما هي ثمرة الخلق،

ولا بد لهم أن يسلموا بفكرة الخالق الذى وضع قوانين هذا الكون ، لأن هذه القوانين ذاتها مخلوقة ، وليس من المقول أن يكون هنالك خلق دون خالق: هو الله . وما إن أوجد الله مادة هذا السكون والقوانين التي تخضع لها حتى سخرها جميعاً لاستمرار عملية الخلق عن طريق التطور .

إننى واثق أن كلة النطور قد أسىء فهمها فى كثير من الدوائر حتى صار مجرد النطق بها يثير التعجب . وإننى أفهم ما يعنيه هؤلاء الأصدقاء ، بل أتفق معهم فى أن النطور المقصود هنا هو التطور المادى أو الميكانيكي الذى ينبغي أن نفرق بينه وبين التطور الخلق أو الإبداعي كل التفرقة . ولو أن جميع المشتغلين بالعلوم نظروا إلى ما تعطيهم العلوم من أدلة على وجود الخالق بنفس روح الأمانة والبعد عن التحيز الذى ينظرون به إلى نتائج بحوثهم ، ولو أنهم حرروا عقولهم من سلطان التأثر بعو اطفهم وانفعالاتهم، فإنهم سوف يسلمون دون شك بوجود الله ، وهذا هو الحل الوحيد الذى يفسر الحقائق. فدراسة العلوم بعقل متفتح سوف تقودنا بدون شك إدراك وجود السبب الأول الذى هو الله (*)

ولفد من الخالق على جيلنا وبارك جهود نا العلمية بكشف كشير من الأمور حول الطبيعة ؛ وصار من الواجب على كل إنسان ، سواء أكان من المشتغلين بالعلوم أم من غير المشتغلين بها ، أن يستفيد من هذه الكشوف العلمية في تدهيم إيمانه مالله .

وكما ينبنى أن يتدبر لعالم المتفتح العقل وجود الله ويسلم به ، فإن غير المشتغل بالعلوم ينبغى له أن يفحص هو أيضاً هذه الأدلة ويدرك أن التطور الإبداعى هو وسيلة الخالق فى خلقه ، وأن الله هو الذى أبدع هذا الكون بقدرته وسن قوانينه الطبيعية ؛ فالخلق الإبداعى هو التفسير الوحيد الذى يوضح لنا سر هذا الوجود ويوفق بين ظواهره المختلفة التى يبسطها لنا كتاب الطبيعة التى نقرأ صفحاتها فى جميع العلوم المختلفة من علم التصوير

^{* (} إنما مُخْفَى الله من عباده العلماء) ــ فرآل كرم ــ . • سورة فاطر ــ آية ٢٨ »

العضوى (المورفولوجية) ووظائف الأعضاء ، والأجنة ، والكيميا العضوية ، والتوريث والأحافير ، وتصنيف الأحياء ، والجغرافية الحيوانية ، الح .

والانتخاب الطبيعي هو أحد العوامل الميكانيكية التطور ، كا أن التطور هو أحد عوامل عملية الخلق؛ فالتطور إذن ليس إلا أحد السنن السكونية أو القوانين الطبيعية ، وهو كسائر القوانين العلمية الآخرى يقوم بدور ثانوى ، لأنه هو ذاته يحتاج إلى من يبدعه ولاشك في أنه من خلق الله وصنعه ، والكائنات التي تنشأ بطريق عملية الانتخاب الطبيعي قد خلقها الله أيضاً كا خلق القوانين التي تخضع لها ؛ فالانتخاب الطبيعي ذائه لا يستطيع أن يخلق شيئاً وكل ما ينعله هو أنه إحدى الطرق التي تسلكها بعض الكائنات في سبيل البقاء أو الزوال عن طريق الحياة والتكاثر بين الأنواع المختلفة . أما الأنواع في سبيل البقاء أو الزوال عن طريق الحياة والتكاثر بين الأنواع المختلفة . أما الأنواع وهذه التوانين الوراثة وظواهرها، وهذه التوانين لا تسير على غير هدى ولا تخضع للمصادفة العمياء كا بتوهم الماديون أو يريدو ننا أن نعتقد .

إن الطفرات أو التغيرات الفجائية ليست مجرد خبط عشواء _ كا يدعى بعض الباحثين — لفترة طويلة من الزمان ؛ فالطفرات التي تحدد أحجام الأعضاء مثلا قد تؤدى — كا ثبت من بعض البحوث الحديثة — إلى صغر حجم الأعضاء المختصة . والانتخاب الطبيعي الذي يعتمد على الطفرات التي تتم يمحض المصادفة لا يقضي إلا على الأعضاء الضارة . ومع ذلك فإننا نشاهد أن الأعضاء المتمادلة التي ليس لها ضرر ولا نفع تنضاءل هي الآخرى ، مما يثبت أن الطفرات ليست دائماً عشوائية وأن التطور لايعتمد على المصادفة العمياء . وعلى ذلك فإنه لامفر من التسليم بأن هنالك حكمة وتدبيراً وراء الخلق ووراء القوانين التي توجهه . ولا مفر لنا كذلك من التسليم بأن التعلور فراء القوانين التي توجهه . ولا مفر لنا كذلك من التسليم بأن التعلور فراء القوانين التي توجهه . ولا مفر لنا كذلك من التسليم بأن التعلور فراء القوانين التي توجهه . ولا مفر لنا كذلك من التسليم بأن التعلور

ولا يتسع المقام لسرد أدلة أخرى لبيان الحكمة والتصميم والإبداع في هذا الـكون .

لـكننى وصلت إلى كثير من هذه الأدلة فيا قت به من البحوث المحدودة حول أجنة لحشرات وتطورها . وكما استرسلت في دراستى الطبيعة والكون ، ازداد اقتناعى وقوى إيمانى بهذه الأدلة . فالعمليات والظواهر التى تهتم العلوم بدراستها ، ليست إلا من مظاهر وآيات بينات على وجود الخالق المبدع لهذا الكون . وليس التطور إلا مرحلة من مراحل عملية الخلق .

وبرغم أن صيحات الماديين والطبيعيين قد حجت كثيراً من الباحثين الأمناه عن الحقيقة ، فإن فكرة التطور الخلق لا يمكن أن تكون منافية للعقيدة الدينية . بل على النقيض من ذلك نجد من الحماقة والتناقض في الرأى أن يسلم الإنسان بفكرة التطور ويرفض أن يسلم بحقيقة وجود الخالق الذي أوجد هذا التطور

لقد عاش منذ عهد أوجستين العظيم في القرن الرابع حتى اليوم كثير عن آمنوا بالله ورفضوا فكرة الخلق على أساس التطور . والواقع أنه بالنسبة لهؤلاء ـــ وأنا من بينهم — نجد أن للتطور أهمية من الناحية الدينية ، وهو يقود العقل الأمين المتجرد من النحيز إلى فكرة وجود الله تعالى .

وأعود فأقول إن دراسة العلوم بعقل متفتح تجعل الإنسان يسلم بضرورة وجود الله والإيمان به .

استنحدام الأسلوب العبلعى

كتبه

وولتر أوسال لندبرج

عالم الفسيولوجيا والكبميا الحيوية حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة بحونز هو مكتفر أستاذ فسيولوجية الدكيميا مجامعة ملبسونا ــ أستاذ الكيميا الحيوية الزراعية بحامعة منيسونا ــ عميد معهد هو رمل منذ سنة ١٩٤٩ ــ عضو ورثيس جميات عديدة لدراسة الطمام وتركيبه الفذائي ــ مؤلف سلسلة كتب تركب الدمون واللبيدات الأخرى ــ نصر كثيراً من البحوت العلمية .

للمالم المشتفل بالبحوث العلمية ميزة على غيره ، إذا استطاع أن يستخدم هذه المئرة في إدراك الحقيقة حول وجود الله . فالمبادى الأساسية التي تستند إليها الطريقة العلمية التي يجرى بحوثه على مقتضاها هي ذاتها دليل على وجود الله . وقد ينجح كثير من رجال لعلوم الذين لا يدركون هذه النقطة في أعالم كعلماء . ولا ينبغي أن نعتبر هذا النجاح مناقضاً الحقيقة التي أشرنا إليها ، فالنجاح في دراسة العلوم يعتمد أساساً على استخدام أسلوب معبن ، ولا يتوقف بعد ذلك على مدى تقدير العالم للمبادى الأساسية التي يقوم عليها هذا الأساوب .

ويرجع فشل بعض العلماء في فهمهم وقبولهم لما تدل عليه المبادئ الأساسية التي تقوم عليها الطريقة العلمية من وجود الله والإيمان به إلى أسباب عديدة نخص اثنين منها بالذكر:

أولا — يرجم إنكار وجود الله فى بمض الأحيان إلى ما تنبعه بعض الجماعات أو المنظلت الإلحادية أو الدولة من سياسة معينة ترمى إلى شيوع الإلحاد ومحاربة الإيمان بالله بسبب تعارض هذه العقيدة مع صالح هذه الجماعات أو مبادئها .

ثانياً — وحق عندما تتحرر عقول الناس من الخوف فليس من السهل أن تتحرر من التعصب والأهواء. فني جيع المنظات الدينية المسيحية تبذل محاولات لجمل الناس بعتقدون منذ طفولتهم في إله هو على صورة الإنسان ، بدلا من الاعتقاد بأن الإنسان قد خلق خليفة لله على الأرض. وعندما تنمو المقول بعد ذلك وتندرب على استخدام الطريقة العلمية فإن تلك الصورة التي تعلموها منذ الصغر لا يمكن أن تنسجم مع أسلوبهم في التفكير أو مع أي منطق مقبول . وأخيراً هندما تفشل جبع المحاولات في التوفيق بين تلك الأفكار الدينية القديمة وبين مقتضيات المنطق والتفكير العلمي ، نجد هؤلاء المفكرين لأفكار الدينية القديمة وبين مقتضيات المنطق والتفكير العلمي ، نجد هؤلاء المفكرين يتخلصون من الصراع بنبذ فسكرة الله كلية . وعندما يصلون إلى هذه المرحلة ويظنون أنهم قد تخلصوا من أوهام الدين وما رتب عليها من نتائج نفسية ، لا يحبون المودة إلى التفكير في هذه الموضوعات ، بل يقاومون قبول أية فكرة جديدة تتصل يهذا المه وتدور حول وجود الله .

فا هي الطريقة العلمية وما هي أسمها التي تكشف عن وجود الله ؟ إننا نستطيع أن نوضح خطوات الطريقة العلمية بإيجاز وتبسيط فيا يلي : يلاحظ العالم أولا بمض الظواهر التي يقع هليها اختياره ويسجلها ، وقد تتم هذه الملاحظة دون تأثير في الظاهرة كا في نفسها كا في دراسة الغلك ، أو مع شيء من التحكم في العوامل المؤثرة في الظاهرة كا في غبارب الممل ثم يربط العالم بين ملاحظاته والملاحظات والنتائج التي حصل عليها غيره من العلماء السابقين له يحصل على نتائج أو فروض جديدة . وتتوقف هذه العملية على الاستنباط أكثر من توقفها على القياس ، لأن النتائج أو الفروض التي يصل إليها المغل بهذه الطريقة تتناول أكثر مما تستطيع أن تصل إليه الملاحظة ، فهي بذلك نوع من التنبؤ .

وأخيراً إذا أراد العالم أن يختبر صحة فروضه أو نتائجه ، فإن عليه أن بمصل على للحظات إضافية جديدة لكي يستوثق بها من صحة النبوءات التي صافها .

وعجل القول أن الطريقة العلمية تقوم على أساس انتظام الظواهر الطبيعية والقدرة على التنبؤ بها فى ظل هذا الانتظام، ونستطيع أن نقول بكل دقة إن هذا الانتظام فى ظواهر السكون والقدرة على التنبؤ بها ــ وهما الأساسان اللذان تقوم علمهما الطريقة العلمية — هما فى الوقت ذاته أساس الايمان بضكرة وجود الله ، إذ كيف يتسفى أن يكون هنالك كل هذا الانتظام، وأنى يتسفى لنا أن نتنباً بهذه الظواهر مالم يكن هنالك مبدع ومدبر وحافظ لهذا النظام العجيب ؟

ولا تنبع فكرة الإيمان بوجود الله أصلا من قدرة الإنسان على تقدير هذا النظام أو النبؤ بما يترتب عليه ، ولكنها ترجع إلى أن الإنسان نفسه قد خلق خليفة لله .(١) فإذا نبذ الإنسان فكرة الإيمان بإله على صورته ، وآمن بما تكشف عنه وندل عليه الظواهر الطبيعية من أن الانسان هو الذى خلق على صورة الله أو خليفة له ، فإنه يسير في الطربق السليم نحو الإيمان بجلال الله وقدسينه (٢) .

ولا بزال الإنسان في مهد العلم والمعرفة ، وهو يدرك أن الكون بأرضه وسماواته ومابية مافسيح إلى أقصى الحدود ، كما أن الوحدات الأساسية التي تتألف منها المادة والطاقة صغيرة متناهية في الصغر ، وأن مدى حياته ليس إلا جزء اضيلامن الثانية بالنسبة لعمر هذا السكون المديد وهو يتكاد يلمس أحياناً أن هناك صورا أخرى من المادة والطاقة والأبعاد وغير ذلك من الموالم التي يجهلها في الوقت الحاضر كل الجهل وهو يدرك أيضاً الحياة نفسها إدراكا غامضاً لعدم قدرته على فهمها فهما علمياً واضحاً . ورغم جهل الإنسان وقلة علمه ، وفهمه المحدود لكل هذه الظواهر ، فإنه بشمر أن هناك كثيراً من الأمور التي ينتظر

⁽١) يعبر القرآن عن ذلك بكل صراحة حين يقول : «وإذ قال ربك للملائك إلى جاعل في الأرض خليفة » سورة البقرة آية ٣٠٠

 ⁽٣) یغرق القرآن تماما بین المخلوقات و الحالق « لیس کشله شی ، » ومن أوصاف الله تمالی أنه « نور طی نور یهدی الله لنور من یشا. » سورة النور آیة ه ۳ .

أن يصل إليها وبميط عنها اللثام، وجيمها يتموم على أساس انتظام الطبيعة وقدرة الإنسان على التنبؤ بظواهرها فى ظل ما يكشف عنه الحجاب من سنن هذا الكون و أسراره التى ماهى فى الواقع إلا من تجليات الخالق فى خلقه .

ولما كان إيمان الإنسان باقه كما تعل عليه الظواهر الطبيعية والسنن البكونية اليوم لايزال محدوداً للغاية (۱) ، لذلك ينبغي أن يقوم إيمان الإنسان بالله فوق ذلك وبالاضافة إليه على أساس روحاني وأساس من العقيدة والنسليم . فالإيمان بالله مصدر لسعادة لاينضب في حياة كثير من البشر (۱) . أما المشتغلون بالعلوم الذين يرجون الله فلايهم متعة كبرى يحصلون عليها كما وصلوا إلى كشف جديد في ميدان من الميادين ، إذ أن كل كشف جديد يدعم إيمانهم باقه ، ويزيد من إدراكهم وإبصارهم الأيادي الله في هذا المكون (۱) .

 ⁽١) سوف تزيل الكشوف العلمية جميع الحجب وتنير الطربق ، ويقول القرآن : «ستريهم آياتنا في
 الآفاق وفي أنفسهم حتى يقبين لهم أنه الحق > . سورة السجدة آية ٥٣ .

⁽٢) • وما أرس اك إلا رحة للما لين • . سورة الأنبياء آية ٢٠٧ .

⁽٣) لا يل هو آيات بينات في صدور الذين أو توا الملم وما يجحد بآياننا إلا الطالمون . سورة الفنكوت ٤٠.

الإدلية الطبيعية علحب وجود الله

كتبها

ہول کلارتسی اپرسولد

أستاذ الطبيمة الحيوبة حاصل على درجة الدكتوراء مِن جامعة كاليفورنيا مدير قسم النظائر والطاقة الذربة في مصامل أوك ربدج ـ عضــــو جمية الأمحات النووية والطبيعة النووية

قال الفيلسوف الإنجليزى فرانسس بيكون منذ أكثر من ثلاثة قرون: ﴿ إِن قليلاً مِن الفلسفة يقرب الإنسان من الإلحاد. أما التعمق في الفلسفة فيرده إلى الدين ». ولقد كان بيكون على صواب فيما ذهب إليه ، فلقد احتارت الملايين من الباحثين والمفكرين منذ وجد الإنسان على سطح الأرض في كنه المبقرية والتدبير الذي يتجلى في الإنسان وفي هذا الوجرد، وتساءلوا عما عساه أن يكون وراء هذه الحياة . وسوف تتكرر هذه الأسئلة ما بقي الإنسان على سطح الأرض . وبسب عنى هذه الأسئلة وروحانيتها البالغة فإننا سوف محاول أن تمسها في تواضع دون أن نفتظر إجابة شافية عنها .

هنالك أمر واحد لاشك فيه ، فبقدر ما بلغ الإنسان من معرفة ومالديه من ذكاه وقدرة على التفكير لم يشعر فى وقت من الأوقات بأنه كامل فى ذاته . والناس على اختلاف أديانهم وأجناسهم وأوطانهم قد عرفوا منذ القدم ، وبصورة تكاد تكون عامة ، مبلغ قصور الإنسان عن إدراك كنه هذا الكون المتسع ، كا مجزوا عن إدراك سر الحياة وطبيعتها فى هذا الوجود .

وقد لمس الناس عامة ــ سواء بطريقة فلسفية عقلية أو روحانية ــ أن هنالك قوة

فكرية هائلة ونظاماً معجزاً في هذا الكون يفوق ما يمكن تفسيره على أساس المصادفة أو الحوادث المشوائية التي تظهر أحياناً بين الأشياء غير الحية التي تتحرك أو تسير على غير هدى .

ولا شك أن أتجاه الإنسان وتطلمه إلى البحث عن عقل أكبر من عقله ، وتدبير أحكم من تدبيره وأوسع ، لـكى يستمين به على تفسير هذا الـكون ، يمد فى ذاته دليلا على وجود قوة أكبر وتدبير أعظم ، هى قوة الله وتدبيره .

وقد لا يستطيع الإنسان أن يسلم بوجود الخالق تسليما ناماً على أساس الأدلة العلمية المادية وحدها . ولسكننا نصل إلى الإيمان السكامل بالله عندما نمزج بين الأدلة العلمية والأدلة الروحية ، أى عندما ندبج معلوماتنا عن هذا السكون المتسع إلى أقصى حدود الانساع ، المقد إلى أقصى حدود التعقيد ، مع إحساسنا الداخلي والاستجابة إلى نداء الماطفة والروح الذي ينبعث من أعماق نفوسنا . ولو ذهبنا نحصى الأسباب والدوافع الداخلية التى تدعو ملايين الأذكياء من البشر إلى الإيمان بالله ، الوجدناها متنوعة لا يحصيها حصر ولا عد ، ولسكنها قوية في دلالتها على وجوده تعالى ، مؤدية إلى الإيمان به .

ولقد كنت عند بده دراسي العلوم شديد الإعجاب بالتفكير الإنساني وبقوة الأساليب العلمية إلى درجة جعلتنى أئق كل الثقة بقدرة العلوم على حل أية مشكلة في هذا المكون، بل على معرفة منشأ الحياة والعقل وإدراك معنى كل شيء . وعندما تزايد علمي ومعرفتي بالأشياء من الذرة إلى الأجرام الساوية ، ومن الميكروب الدقيق إلى الإنسان ، تبين لى أن هنالك كثيراً من الأشياء التي لم تستطع العلوم حتى اليوم أن تجد لها تفسيراً أو تكشف عن أسرارها النقاب . وتستطيع العلوم أن تمضى مظفرة في طريقها ملايين السنين ومع ذلك فسوف تبقى كثير من المشكلات حول تفاصيل الذرة والكون والعقل كا هي لا يصل فسوف تبقى كثير من المشكلات حول تفاصيل الذرة والكون والعقل كا هي لا يصل الإنسان إلى حل لها أو الإحاطة بأسرارها . وقد أدرك رجال العلوم أن وسائلهم وإن كانت

تستطيع أن تبين لنا بشىء من الدقة والنفصيل كيف تحدث الأشياء، فإنها لا تزال عاجزة كل العجز عن أن تبين لنا لماذا تحدث الأشياء . إن العلم والعقل الإنسانى وحدها لن يستطيعا أن يفسرا لنا لماذا وجدت الدرات والنجوم والكواكب والحياة والإنسان عا أوتى من قدرة رائعة . وبرغم أن العلوم تستطيع أن تقدم لنا نظريات قيمة عن السديم ومولد المجرات والنجوم والذرات وغيرها من العوالم الأخرى، فإنها لا تستطيع أن تبين لنا مصدر المادة والطاقة التي استخدمت في بناء هذا الكون ، أو لماذا اتخذ الكون صورته الحالية و نظامه الحالى . والحق أن التفكير المستقيم والاستدلال السليم يفرضان على عقولنا فكرة وجود الله .

ولـكن هل لله وجود ذاتى كا يمتقد الـكشيرون؟ أما وجهة نظر العلم ، فإننى لا أستطيع أن أتصور الله تصوراً مادياً بحيث تستطيع أن تدركه الأبصار ، أو أن يحل في مكان دون الآخر ، أو يجلس على كرسى أو عرش . إن الكتب المقدسة عندما تصف لنا الاله ، وتتحدث عن ذاته وكنهه تستخدم كثيراً من الألفاظ الدنيوية التي نَالَفُهَا فِي وَصَفِ حَيَاةً الْإِنسَانَ وَتَارَيْخَهُ عَلَى الْأَرْضُ ، وَلَـكَنَ اللهُ تَعَالَى كائن روحاني لطيف، بل هو فوق ذلك إن كان وراه الروحانية من وراه في مرتبة الصمود. ومحن لا نستطيع أن نصفه وصفاً روحانياً صرفا ، فالإنسان رغم أنه يتكون من جسد وروح لا يستطيع أن يدوك هذه الصفات الروحانية أو يمبر عنها إلا في حدود خبرته ، ومم ذلك فإننا نستطيع أن نصل إلى أن الله تمالى يتصف بالمقل والحـكمة والإرادة . وعلى ذلك فإن لله وجوداً ذاتياً ، وهو الذي تتجلى قدرته في كل شيء . وبرغم أننا نمجز عن ﴿ إِدْرَاكُهُ إِدْرًا كَا مَادِيًّا أَوْ وَصَفَّهُ وَصَفًّا مَادِيًّا ﴾ فهنائك ما لا يحمى من الأدلة المادية على وجوده تمالى ، وتدل أياديه فى خلقه على أنه العليم الذى لا نهاية لعلمه ، الحسكيم الذى لاحدود لحسكمته ، القوى إلى أقصى حدود القوة. ولما كان إدراك كنه الله من الأمور الغامضة علمينا ، فإننا لا نستطيع أن ندرك ، لماذا وجد الإنسان ، أو لماذا وجد هذا

الـكون الذى لا يمدو أن يكون الإنسان فرة ضئيلة من فراته التى لا يحصيها عقل أو وصف.

إن الأمر الذى نستطيع أن نئق به كل الثقة ، هو أن الإنسان وهذا الوجود من حوله لم ينشآ هكذا نشأة ذاتية من العدم المطلق ، بل إن لهما بداية ، ولا بد لكل بداية من مبدئ ، كما أننا نمرف أن هذا النظام الرائم الممقد الذى يسود هذا الكون يخضم لقوانين لم يخلقها الإنسان ، وأن معجزة الحياة في حد ذاتها لها بداية ، كما أن وراءها توجيهاً وتدبيراً خارج دائرة الإنسان . إنها بداية مقدسة وتوجيه مقدس وتدبير إلهى محكم .

الكشوف العلميدتثبت وجود الله

كتبها

جورج ایرل دافیز

عالم الطبيعة حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة منيسونا ـ ورئيس قسم البحوث الدربة بالبحرية الأمريكية ببروكلين ـ إخصائى في الإشماع القمسى والبصريات الهندسية والطبيعية.

كما تقدم ركبالعلم وتضاءلت الخرافات القديمة ، إزداد تقدير الإنسان لمزايا الدين والدراسات الدينية .

وقد تتعدد الأسباب التي تدفع بالإنسان إلى إعادة النظر في أمور الدين ، ولـكننا نؤمن أنها ترجع جميعاً إلى رغبة البشر رغبة صادقة في الوصول إلى الحقيقة .

وينبنى أن نفرق فى هذا المقام بين ممارضة الدين أو الخروج عليه وبين الإلحاد، وأن نمنزف بأن من يخرج على بمض الأفكار التقليدية التى ينطوى عليها دين من الأديان، لكى يؤمن بوجود إله قوى كبير، لا يجوز أن نمده بسبب ذلك وحده ملحداً. فمثل هذا الشخص قد يكون غير معتنق لدين من الأديان، ولكنه يؤمن بالله، وقد يكون إيمانه هذا بالله نمالى قائما على أساس متين.

وليس معنى ذلك أننا ننكر وجود الإلحاد والملحدين بين المشتغلين بدراسة العادم، إلا أن الاعتقاد الشائع بأن الإلحاد منتشر بين رجال العادم أكثر من انتشاره بين غيرهم ، لا يقوم على صحته دليل ، بل إنه يتعارض مع ما نلاحظه فعلا من شيوع الإيمان بين جهرة المشتغلين بالعادم .

أما عن عقيدتى فى وجود الله ، فن العبث أن أنكر أنها لم تتأثر بما تلقيته من تعاليم دينية فى سنوات حياتى الأولى، إذ أنه لاسبيل إلى التخلص من الآثار التى تتركها هذه السوات المبكرة من حياتنا فى أنفسنا . ولكننى أسنطيع أن أؤكد أنه بينها تتفق عقيدتى الدينية فى الوقت الحاضر مع ما تعلمته فى صباى عن وجود الله ، فإن هذه العقيدة تقوم فى الوقت الحاضر على أساس قوى يختلف كل الاختلاف عن الأساس الذى يقوم عليه الإيمان المستمد من سلطة السكنيسة ورجال الدين .

ولقد أتبح لى بفضل اشتفالى بدراسة الطبيعة ، أن أدرس التركيب المعقد إلى درجة لا يتصورها العقل لبعض مكونات هذا السكون الذى لانقل فيه روعة التذبذبات الداخلية لأصغر ذراته وما دون ذراته عن النشاط المذهل لأ كبرالنجوم السابحة في أفلاكها، والذى يسير فيه كل شعاع من الضوء ، وكل تفاعل كيموى أو طبيعى ، وكل خاصية من خواص كل كائن حى وفق قوانين ثابتة لا تتبدل ولا تتغير . تلك هى الصورة التي تقدمها لنا العلوم والتي كما تأملها الإنسان ، اكتشف من بالغ دقتها وراثع جمالها مالم يكن قد اكتشفه من قبل .

ومع تقدم الكشف العلمى ، ظهرت أسئلة لامفر مها ، وهى أسئلة ليست مبتكرة وإن كانت تبدو جديدة بسبب النظرة الحديثة إلى تسكوين هذا السكون الذى يعتبر الإنسان جزءاً منه لا ينجزأ . ومن هذه الأسئلة ذات القيمة السكبيرة بالنسبة لمسؤلياتنا ومصيرنا النهائى ذلك السؤال القديم « هل يوجد إله علوى هو خالق هذا السكون؟» .

وهنالك سؤال آخر أكثرصعوبة منسابقه وهو السؤالالذى يردده كثير من الأطفال في موجة من موجات الألمية الخاطفة التي تطوف أحياناً بمخيلاتهم وهو ﴿ إِذَا كَانَ لَهَذَا السَّكُونَ خَالَقَ ، فَنَ الذي خَلْقَه ؟ ﴾

ولا يمكننا أن نثبت وجود الله عن طريق الانتجاء إلى الطرق المادية وحدها، إذ لم

يقل أحد بأن الله مادة حتى نستطيع أن نصل إليه بالطرق المادية. ولكننا نستطيع أن نتحقق من وجود الله باستخدام المقل والاستنباط مما نتملمه وثراه ؛ فالمنطق الذى نستطيع أن نأخذ به ، والذى لا يمكن أن يتطرق إليه الشك ، هو أنه ليس هنائك شيء مادى يستطيع أن يخلق نفسه .

و إذا سلمنا بقدرة الـ كون على خلق نفسه ، فإننا بذلك نصف الـكون بالألوهية . ومعنى ذلك أن نمترف بوجود إله ، ولكننا نمتبره إلها ماديا وروحياً فى نفس الوقت. وأنا أفضل أن أومن باله غير مادى خالق لهذا الـكون تظهر فيه آياته وتنجلى فيه أياديه، دون أن يكون هذا الـكون كفواً له .

وأحب أن أضيف إلى هذا الاستدلال ، استدلالا آخر : وهو أنه كما ارتق وتقدم تطور المخلوقات ، كان ذلك أشد دلالة على وجود خالق مدبر وراء هذا الخلق.

إن النطور الذى تسكشف عنه العلوم فى هذا السكون ، هو ذاته شاهد على وجود الله . فمن جزئيات بسيطة ليس لها صورة معينة وليس بينها فراغ نشأت ملابين من السكوا كب والنجوم والعوالم المختلفة لها صور معينة وأعمار محددة يخضع لقوانين ثابتة يعجز العقل البشرى عن الإحاطة بمدى إبداعها . وقد حملت كل ذرة من ذرات هذا السكون ، بل كل مادون الذرة بما لايدركه حس ولا يتصور صغره عقل، قوانينها وسننها وما ينبغي لها أن تقوم به أو تخضع له .

هذه أدلة كافية ، ولكن هنالك ما هو أشد إعجازاً وأكثر دلالة على وجود الله . فن تلك الجزئيات البسيطة لم تنشأ النجوم والكواكب فحسب، بل نشأت كذلك أنواع منطورة من الأحياء ، بل كائنات تستطيع أن تفكر وتبتكر وتخلق أشياء جميلة ، بلهى تبحث عن أسر أر الحياة والوجود . إن كل ذرة من ذرات هذا الكون تشهد بوجود الله ، وإنها ندل على وجوده حتى دون حاجة إلى الاستدلال بأن الأشياء المادية تعجز عن خلق نفسها .

السمساء بيرويس للت القصيسة

کنیه

نوماس دافیربارکسن

أستاذالكيمياء _ حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة الينوى ــرئيس قسم الكيميا بممهد بحوت ستانفورد سابقاً . حمدير البعوت بشركة كاوروكس الــكيموية _ إخصائى في النظريات الــكهربية والأشعة السينية .

يروى لنا وينا كر تشيمبرز في كتابه «الدليل» حادثة بسيطة لعلما كانت السبب في تحويل مجرى حياته ، بل حياة كثير من البشر . لقد كان يتطلع إلى ابنته الصغيرة ثم التفت دون شعور إلى شكل أذنيها ، وذكر بينه وبين نفسه أنه من المحال أن تكون تلك التلافيف الدقيقة التي تشتمل عليها الأذن قد نشأت عن طريق المصادفة . إنها لا يمكن أن تدكون قد نشأت إلا عن خبرة بالفة وتصميم وتدبير . ولكنه أبعد هذه الفكرة عن عقله المارق عن الدين ؛ فقد خشى أن يؤدى به هذا النوع من التفكير إلى النفيجة المنطقية ، وهي أن التصميم محتاج إلى مصم أو مبدع أو إله ، إنه لم يكن مستعداً حتى ذلك الوقت لقبول هذه الفكرة .

ولقد هرفت كثيراً من أساتذتى المشتغلين بدراسة العاوم ومن زملائى الذين طافت بعقولهم مثل هذه الخواطر والأفكار حول مشاهداتهم فى الكيميا والطبيمة، ولو أنهم لم يعبروا عنها بتلك الصورة من اليأس العميق التى وجدها تشيمبرز فى قرارة نفسه .

إننى أقرأ النظام والتصميم في كل ما يحيط بي من العالم غير العضوى ولا أستطيع أن

أسلم بأن يكون كل ذلك قد نم بمحض المصادفة السياء التي جملت ذرات هذا الكون تتألف بهذه الصورة المجيبة . إن هذا التصميم يحتاج إلى مبدع ، ونحن نطلق على هذا المبدع اسم الله .

وبالنسبة إلى الكيموى يعتبر الغرتيب الدورى فلمناصر من الأمور التي تثير عجبه ودهشته . وأول ما يتعلمه الطالب عند بده التحاقه بالجامعة ، هو أن العناصر يمكن ترتيبها ترتيبا ترتيبا و فلذا الترتيب طرق مختلفة ، ولسكننا نكتني هنا بتقسيم همانداليف » ، وهو العالم الروسي الذي ظهر في القرن الماطي . ولا تقتصر فائدة هذا التنظيم الدورى للعناصر على ما يقدمه من عون وتسهيل في دراسة العناصر المعروفة ومركباتها ، ولسكنه يدفع العلماء إلى البحث عن العناصر التي لم يتم استكشافها بعد ، والتي ساعد هذا التنظيم على التنبؤ بها ، وتركت أما كنها في الجدول الدورى العناصر خالية تنتظر السكشف عنها .

ولا يرال الكيمويون حتى اليوم ، بستخدمون الجدول الدورى المناصر ليساعدهم في دراسة التفاعلات السكيموية والتنبؤ بخواص المناصر والمركبات اولا شك أن مجاحهم في هذا السبيل يمد دليلا على ما يسود المالم غير المضوى من نظام بديع و لكن هذا النظام الذي نشاهده في العالم من حولنا ليس مظهرا من مظاهر القدرة على كل شيء فحسب ، بل إنه يتصف فوق ذلك بالحدة والاتجاه نمو تحقيق صالح الإنسان ، مما يدر على أن اهمام الخالق بنفع عباده (١) لا يقل عن الممامه بالسنن والقوانين التى تنظم هذا الوجود انظر من حولك إلى الحكمة البالغة التى ينطوى عليها خروج بمض الظواهر عن المادة أو المالون. عليها مثلاً ، يتوقع الإنسان من وزنه الجزيئي (١٨) أن يكون غازيا تحت درجة الحرارة المعتاد ، قالنوشادر مثلا ووزنها الجزيئي (١٧) تكون غازية عند درجة حرارة فاقص ٧٧ وتحت الضغط الجوى الممتاد ، وكبريتور الأيدروجين الذي

⁽١) ﴿ وَإِنْ تَمَدُوا نَمَمَةُ اللَّهُ لَا نَحُصُوهَا إِنَّ اللَّهُ لِنَفُورَ رَحْمٍ ﴾ . من سورة النجل آية ١٨ .

يمتبر قريباً فى خواصه من الماء بحكم وضعه فى الجدول الدورى وله وزن جزيئى قدره ٣٤، يكون غازيا عند درجة حرارة ناقص ٥٥° ولذلك فإن وجود الماء على الحالة السائلة فى درجة الحرارة المعتادة بجعل الإنسان يقف ويفكر .

وللماء فوق ذلك كثير من الخواص الآخرى ذات الأهمية البالغة والتى إذا نظر الإنسان إليها فى مجموعها وجدها تدل على التصميم والتدبير ؛ قالماء يغطى نحو ألائة أرباع سطح الأرض ، وهو بذلك يؤثر تأثيراً بالغاً على الجو السائد ودرجة الحرارة . ولو تجرد الماء من يعض خواصه لظهرت على سطح الأرض تغيرات فى درجة الحرارة تؤدى إلى حدوث الكوارث . وللماء درجة ذوبان مرتفعة ، وهو يبقى سائلا فترة طويلة من الزمن، وله حرارة تصميد بالغة الارتفاع . وعو بذلك يساعد على بقاء درجة الحرارة فوق سطح الأرض عند ممدل ثابت و يصونها من التقلبات العنيفة ، ولولا كل ذلك لتضاء لت صلاحية الأرض للحياة إلى حد كبير ، ولقات متعة النشاط الإنساني على سطح الأرض بدرجة عظيمة .

وللماء خواص أخرى فريدة في نوعها ، وتدل كالها على أن مبدع هذا السكون قد رسمه وصمه بما يحقق صالح مخلوقاته . فالماء هو المادة الوحيدة الممروفة التي تقل كشافتها عندما تتجمد . ولهذه الخاصية أهميتها السكبيرة بالنسبة للحياة ، إذ بسببها يطفو الجليد على سطح الماء عندما يشتمد البرد ، بدلا من أن يغوص إلى قاع المحيطات والاجيرات والأنهار ويكون تدريجاً كتلة صلبة لاسبيل إلى إخراجها وإذابتها . ويكون الجليد الذي يطفو على سطح البحر طبقة عازلة تحفظ الماء الذي تحتها في درجة حرارة فوق درجة التجمد ، وبذلك تبقى الأسماك وغيرها من الحيوانات المائية حية . وعندما يأتى الربيع يذوب الجليد بسرعة .

و يمكننا أن نشير إلى كثير من خواص الماء الطريفة الأخرى: فله مثلا توتر سطحى مرتفع يساعد على نمو النبات بما ينقله إليه من الموادالفذائية التي التربة ، والماء أكثر الدسوائل الممروفة إذا بة لغيره من الأجسام ، وهو بذلك يلمب دوراً كبيراً في الممليات الحيوية داخل

أجسامنا بوصفه مركبا أساسيا من مركبات الدم ، وللماء ضغط بخار مرتفع على مدى واسع من درجات الحرارة ، ومع ذلك فإنه يبقى سائلا على طول هذا المدى المتسع اللازم الحياة .

وقد درس كثير من العلماء هذه الخواص العجيبة للماء، ووضعوا النظريات لتعليل ظواهره المختلفة . وبرغم ما نبذله من جهود لمعرفة كيف تحدث هذه الظواهر ، علينا أن نتساءل أيضا لماذا تحدث هذه الظواهر ؟ وليس الماء هو المادة العجيبة الوحيدة . فهنالك مالا يحصى من المواد ذات الخواص المذهلة التي لا تستطيع عقولنا أو إدرا كنا المتواضع ، إلا أن تقف مشدوهة أمامها .

و إننى أجد شخصيا أن تفسير هذه الظواهر والعجائب بنسبتها إلى قدرة إله حكيم خبير و تصميم خالق علوى ، يعد تفسيرا مرضيا للنفوس ومقنما للمقول .

إننى أرى فى كل ظاهرة من هذه الظواهر أكثر من مجرد الخلق والتدبير المجرد عن العاطفة ، إننى ألمس فوق ذلك كله محبة الخالق لخلقه واهتمامه بأمورهم .

الله والكوب المعقد

كتبها

جود ولیام کلوتی

عالم فى الورائة — حاصل على درجة الدكتوراه من حامعة بيتسبرج — أستاذ علم الأحياء والفسيولوجيا بكلية المملمين بسكونكورديا منذ سنة • ١٩٤٥ — عضو جمية الدراسات الورانية _ متخصص فى الورانة وعلم البيئة .

عندما حاولت أن أكتب في هذا الموضوع جالت بخاطري حكمتان قديمتان من الحكم المقدسة ، وهما:

« السماوات تشهد بجلال الله ، وإحكامها يدل على بديم صنعته » .

ديقول الأحق في نفسه: ليس هنالك إله».

إن هذا المالم الذي نميش فيه ، قد بلغ من الإنقان والتعقيد درجة تجعل من المحال أن يكون قد نشأ بمحض المصادفة. إنه ملى ، بالروائع والأمور المقدة التي تحتاج إلى مدبر، والتي لا يمكن نسبتها إلى قدر أعي . ولا شك أن العلوم قد ساعدتنا على زيادة فهم وتقدير ظواهر هذا الكون المعقدة . وهي بذاك تزيد من معرفتنا بالله ومن إيماننا بوجوده .

ومن التعقيدات الطريفة في هذا السكون ، ما نشاهده من الملاقات التوافقية الاضطرارية بين الأشياء أحيانا. ومن أمثلتها الملاقة الموجودة بين فراشة اليوكا ونبات اليوكا وهو أحد النباتات الزنبقية. فزهرة اليوكاتندلي إلى أسفل ويكون عضو التأنيث فيها أكثر الخفاضاً عن عضو التذكير أو السداة . أما الميسم وهو الجزء من الزهرة الذي يتلقى حبوب المقاح ،

فإنه يكون على شكل الدكمأس. وهو موضوع بطريقة يستحيل معها أن تسقط فيه حبوب اللقاخ. ولا بد أن تنتقل هذه الحبوب بوساطة فراشة اليوكا التي تبدأ عملها بعد مغيب الشمس بقليل ، فتجمع كمية من حبوب اللقاح من مُتكُ الأزهار التي تزورها وتحفظها في فها الذي بني بطريقة خاصة لأداء هذا العمل. ثم تطير الفراشة إلى ببات آخر من نفس النوع وتثقب مبيضها بجهاز خاص في مؤخر جسمها ، ينتهى بطرف مدبب يشبه الإبرة وينزل منه البيض. وتضع الفراشة بيصة أو أكتر ثم تزحف إلى أسفل الزهرة حتى تصل إلى القلم ، وهنالك تترك ما جمعته من حبوب اللقاح على صورة كرة فوق ميسم الزهرة . وينتج النبات عدداً كبيراً من الحبوب يستخدم بعضها طماماً ليرقة الفراشة وينضج بعضها لكى يواصل دورة الحياة .

وهنالك علاقة مشابهة بين نبات التين و مجوعة من الزنابير الصغيرة. وينتج هذا النبات عين من مجوعات الأزهار يعتوى أحدها على الأزهار المذكرة والمؤننة مما . أما الآخر في من مجوعات الأزهار المؤننة في كلا النوعين السابقين إناث الزنابير في في المنافقين إناث الزنابير وتكون فتحة التخت الذي يحمل مجوعات الأزهار في كلا النوعين ضيقة إلى حد كبير بسبب إحاطتها بكثير من الأوراق الحرشفية ، مما يجمل وصول الحشرة إلى المعاخل يتم بصعوبة كبيرة ويؤدى إلى تمزق أجنحتها . وعند ما تدخل الحشرة إلى المجموعة التي تشتمل على الأزهار الذكرية والأنثوية ، تضعا لحشرة الأنثى بيضها ثم تموت ثم ينقف البيض و تتزاوج الشفافير الصغيرة النائمة ، ولا يستطيع أن يخرج منها سوى الإناث، أما الذكور فتموت وقبل أن تخرج الإناث أما الذكور فتموت من الأزهار . فإذا كانت المجموعة الحديدة تشتمل على أزهار ذكور وأخرى إناث، فإن من الأزهار . فإذا كانت المجموعة الحديدة تشتمل على أزهار ذكور وأخرى إناث، فإن المملية تتكرر بالصورة السابقة ، أما إذا اشتملت المجموعة على أزهار إناث فقط ، فإن

الفراشة تموت دون أن تضع البيض. فني هذه الحالة تكون الأزهار الإناث على درجة من الطول يحيث لا تستطيع أن تصل الحشرة إلى قاعدتها لكى تضع البيض هنالك، وعندما تحاول الحشرة أن تصل إلى هذه القاعدة العميقة دون جدوى تلقح الأزهار بما تحمله من هبوات اللقح، ثم تنضح الأزهار وتكون ثمار التين. وعندما أدخل التين إلى الولايات المتحدة لأول ممة لم يكن ينتج ثماراً ولم يمكن إنتاج الثمار وقيام وصناعة التين إلا بعد أن جلبت الشفافير إلى الولايات لمتحدة.

وهنالك كثير من الأزهار التي تسجن الحشرات داخلها ، ومن أمثلتها الزهرة المساة «جاك في المقصورة» المعدن المعدن المعدن ولمنا النبات نوعان من المجموعات الزهرية ، ذكور وإناث . وهي تتكون داخل مقصورات تضيق عند منتصفها . ويتم التلقيح بوساطة ذبابة دقيقة تدخل إلى المقصورة ولا تكاد بجتاز المنطقة الصيقة الوسطى حتى تجد نفسها سجينة ، ليس بسبب الضيق فحسب، بل بسبب تعطية الجدران الداخلية عادة شمعية منزلقة يتمدر معها على الحشرة أن تثبت أقدامها ، وعند قد تدور الحشرة بصورة جنونية داخل المكان ، فتعلق هبوات اللقح بجسمها ، وبعد قليل تتصلب جوانب المقصورة بعض الشيء فتستطيع الحشرة الخروج بعد أن يكون جسمها قد تفطى بهبوات اللقح ، فإذا زارت الحشرة مقصورة مذكرة أخرى تكررت العملية السابقة ، بهبوات اللقح . فإذا زارت الحشرة مقصورة مذكرة أخرى تكررت العملية السابقة ، أما إذا دخلت مقصورة أنثى فإنها تسجن في داخلها سجناً دائماً حتى تموت هي ، وعند محاولتها اليائسة الخروج ، تقوم بتلقيح الأزهار الأنثى . إن النبات في هذه الحالة لايهم عاولتها اليائسة المغروج لأنها لا تكون قد أدت رسالتها ، أما عند زيارتها للمقصورات المذكرة ، فإنه يسمح لها بالخروج لأنها لا تكون قد أدت رسالتها بعد .

أفلا تدل كل هذه الشواهد على وجود الله؟ إنه من الصعب على عقولنا أن تتصور

أن كل هذا التوافق المجيب قد تم بمحض المصادفة ، إنه لابد أن يكون ننيجة توجيه عجم احتاج إلى قدرة وتدبير .

ونستطيع أن نلمح أدلة أخرى على وجود الله وقدرته فى تلك الحالات المديدة التي حاول الإنسان فيها أن يندخل فى توازن الطبيعة أو يعمل على تمديله .

فمثلا عندما نزل المهاجرون الأولون أستراليا ، لم يكن هنالك من الثديبات المشيمية إلا الديجو، وهو كلب برى . ولما كان هؤلاء المهاجرون قد نزحوا من أوربا، فقد تذكروا ما كان يهيئه لهم صيد الأرانب من فرصة طيبة لمارسة الصيد والرياضة . وفي محاولة لتحسين الطبيعة في أستراليا استورد توماس أوستين نحو اثني عشر زوجا من الأرانب وأطلقها هنالك ، وكان ذلك في سنة ١٨٥٩. ولم يكن لمذه الأرانب أعدام طبيميون في أستراليا، ولذاك فقد تكاثرت بصورة مذهلة ، وزاد عددها زيادة كبيرة فوق ما كان ينتظر ، وكانت النتيجة سيئة الفاية . فقد أحدثت الأرانب أضراراً بالغة بنلك البلاد حيث قضت على الحشائش والمراعى التي ترعاها الأغنام . وقد بذلت محاولات عديدة للسيطرة على الأرانب، وبنيت أسوار عبر القارة في كوينزلاند بلغ امتدادها ٧٠٠٠ ميل ومع فلك ثبت عدم فائدتها . فقد استطاعت الأرانب أن تتخطاها . ثم استخدم نوع من الطعم السام ولـكن هذه المحاولة باءت هي الأخرى بالفشل . ولم يمكن الوصول إلى حل إلا في السنوات الأخيرة ، وكان ذلك باستخدام فيروس خاص يسبب مرضاً قتالا لهذه الأرانب هو مراض اكمرَ ض المخاطى . وقد لا يكون هذا هو الحل الأخير ، فقد أخذنا نسمم أخيراً عن ظهور أرانب حصينة لديها مقاومة كبيرة لهذا المرض في أستراليا . ومع ذلك فقد أدى أنخفاض عدد الأرانب هناك إلى منافع جه ، وتحوّلت مناطق البراري· القاحلة والجبال المقفرة التي بقيت مجدبة عشرات السنين إلى مروج خُضْر يافعة . وقد ترتب على ذلك زيادة في الإيراد من صناعة الأغنام وحدها قدرت في سنة ١٩٥٢ --صنة ١٩٥٣ بما يبلغ ٨٤ مليون جنيه .

ومن الممكن أن يكون لدينا مشكلة أرانب مشابهة في الولايات المتحدة الأمريكية ، فالأرانب الأوربية تختلف في نوعها عن الأرانب التي كانت تستوطن أمريكا ، والتي لا تمرف الآن إلا في جزيرة سان جوان حيث تعيش في عزلة تامة منذ سنة ١٩٠٠. وقد حاول أصحاب بعض نوادى الصيد .. بحسن نية طبعاً .. أن يمعموا نوع الأرانب المسمى سان جوان في الولايات المتحدة كلها بسبب صعوبة استبراد النوع المسمى ذيل القطن (cottontail) وانتقاله من ولاية إلى أخرى كاكانت الحال من قبل . وكان من المكن أن تصبح النتيجة خطيرة المناية لأن أرانب السان جوان تتكاثر في الولايات المتحدة بنفس السرعة التي تتكاثر بها الأرانب في أستراليا . ومن الاحتياطات الحديثة التي انخذت للعلافي ذلك الخطر رفع الحظر عن صيد هذا النوع من الأرانب على مدار السنة .

ومن الطريف أن استخدام فيروس الأرانب في أوربا قد أحدث أثره هنالك، فقد أحضر طبيب فرنسي من المهتمين بالموضوع - بسبب ما أحدثته الأرانب من الأضرار للأشجار في حديقته — بعض هذا الفيروس وحقن به بعض الأرانب البرية التي اصطادها، ثم أطلقها بعد ذلك. وقد ترتب على ذلك انخفاض عدد الأرانب في فرنساه بل الأقاليم الأوربية الجاورة أيضاً. ويتجادل الناس حول هذا الموضوع فتختلف وجهات نظره . فنهم من يرى أن العمل قد أدى إلى خفض كية اللحوم التي كانت تعيش عليها الطبقات الفقيرة . ومنهم من يرى أن هذا العجز يعوضه تحسين الإنتاج النبائي بعد أنخفاض عدد الأرانب .

لقد تحدثنا فيا قبل عن الأدلة على وجود الله . أما الأمثلة الأخيرة الني ذكرناها فإنها تشهد بحكته وتدبيره . فالتوازن الذي خلقه الله في سائر مظاهر الطبيعة يعتبرمن النوع الدقيق . وقد تؤدى أية محاولة التدخل فيه إلى أضرار بالغة ، واقالت بنيني أن يتريث الناس قبل أن يقدموا على أية محاولة لتعديل موازين الطبيعة ، فذكا ، الإنسان أقل من أن يحيط بحكة الخالق .

السمساديسة وحسدها لإشكفي

كنها

ابرفنج ولبام نوبلونشى

أستاذ العلوم الطبيعية ـ حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة أيووا _ إخصائى الحياة البرية في الولايات المتحدة ـ أستاذ العلوم الطبيعية في جامعة ميشيجان منذ سنة ١٩٤٥ ـ إخصائى في ورائة النباتات وهراسة شكلها الظاهرى .

يميل بعض المستغلين بالملوم _ فى ظل ثقتهم الكبيرة بإمكانياتها _ إلى الاعتقاد بأن العلوم قادرة على حل جميع المشكلات . فالحياة من وجهة نظرهم ليبت إلا مجموعة من القوانين الطبيعية والسكيموية التى تعمل فى مجال معين . وقد أخذ هؤلاء يفسرون الظواهر الحيوية المختلفة الواحدة تلو الأخرى تفسيرات تقوم على إدراك السبب والنتيجة والوجود من وجهة نظرهم لا يستهدف غابة ، وسوف ينتهى الأمر بعالمنا إلى الزوال عندما ينضب معين الطاقة الشمسية وتصير جميع الأجسام هامدة باردة ، تبعا لقوانين الديناميكا الحرارية .

ويلخص بيرتر اندراسل هذه النظرة المادية المتطرفة فيقول: «ليس وراه نشأة الإنسان عاية أو تدبير. إن نشأته وحياته وآماله ومخاوفه وعواطفة وعقائده ، ليست إلا نتيجة لاجماع ذرات جسمه عن طريق المصادفة. ولا تستطيع حاسته أو بطولته أو فكره أو شعوره أن تحول بينه و بين الموت. وجميع ما قام به الإنسان عبر الأجيال من أعمال فذة وما اتصف به من ذكاه وإخلاص مصيره الفناه المرتبط بهاية المجموعة الشمسية. ولا بد أن يدفن

جيع ما حققه الإنسان من نصر وما بناه من صروح المدينة تحت أنقاض هذا الكون . إن هذه الأمور جيماً حقائق لا تقوى فلسفة من الفلسفات على إنكارها » .

ولكن العلماء ليسوا جميعاً بمن يعتقدون في قدرة العلوم على كل شيء حتى تستطيع أن تجد تفسيراً لكل نبىء ؛ ظلملوم لا تستطيع أن تحلل الحق والجمال والسعادة ، كا أنها عاجزة عن أن تجد تفسيراً لظاهرة الحياة أو وسيلة لإدراك غاينها ، بل إن العلوم أشها عاجزاً عن أن تثبت عدم وجود

إن العلوم مهتمة بنحسين نظرياتها ، وهي تحاول أن تكشف عن كنه الحقيقة ، ولكنها كما اقتربت من هذين الهدفين زاد بعدها عنهما. إن فكرتنا عن هذا الكون كائمة على أساس حواسنا القاصرة وعلى استخدام مالدينا من الأدوات غير الدقيقة نسبيا . ويقول العالم الطبيعي والكانب اللامع « أوليفروندل» في هذه المناسبة : «كما تقدمت العلوم ضاقت بينها وبين الدين شقة الخلاف ؛ فالفهم الحقيقي العلوم يدعو إلى زيادة الإيمان بالله » .

إن العلوم لا تستطيع أن تفسر لنا كيف نشأت تلك الدقائق الصديرة المتناهية في صغرها والتي لا يحصيها عد ، وهي التي تذكون منها جميع المواد ، كا لا نستطيع العلوم أن تفسر لنا بالاعتباد على فكرة المصادفة وحدها كيف تتجمع هذه الدقائق الصديرة لكي تنكون الحياة . ولا شك أن النظرية التي تدعى أن جميع صور الحياة الراقية قد وصلت إلى حالتها الراهنة مر الرقى يسبب حدوث بمض الطفرات العشوائية والتجمعات والهجائن ، فهى لا تقوم على نقول إن هذه النظرية لا يمكن الأخذ بها إلا عن طريق التسليم ، فهى لا تقوم على أساس المنطق والإقناع .

حقيقة إن العلوم تفوم على أساس الإيمان بالحواس والوسائل وليس على أساس الإيمان بالسلطة والاحتمالات أو المصادفة . وعلى ذلك فإننا نستطيع أن نقول بأن العلوم والدين يقومان على أساس مشترك هو الإيمان . والفرق بينهما هو أن العلوم الستطيع داخل دائرتها

الخاصة أن تختبر قوانينها بالملاحظة والتجربة والمراجعة ، فهى بذلك تعاول أن تتلافى كثيراً من الأخطاء التي قد تقع فيها .

والإ ان بالدين تدعه الآكنشافات العلمية . وقد أيدت العلوم فعلا كثيراً من النبوءات التي جاءت بها الكتب المقدسة ولاشك أن العلوم سوف تكشف في المستقبل هن صحة كثير من الأمور الأخرى التي وردت في تلك السكتب والتي لم يصل إليها(١) علمنا بعد . فعلم الفلك مثلا يشير إلى أن لهذا السكون بداية قديمة ، وأن السكون يسهر إلى نهاية معتومة ، وليس مما يتفق مع العلم أن نعتقد أن هذا السكون أزلى ليس له بداية أو أبدى ليس له نهاية ، فهو قائم على أساس التغير . وفي هذا الرأى يلتقي الدين بالعلم .

والعاوم بحكم طبيعها المادية أعجز من أن تبحث عن الله بطرقها المادية أو أن تعوك كنه ذاته تعالى؛ ولسكن ملاحظة عجائب هذا الكون قد دعت كنيراً من علماء الفلك الأمناء إلى الاعتقاد بأنه لابدأن يكون لهذا السكون باتساعه الفسيح ونظامه المعجز، مدبر لا نراه ، ولا نستطيع أن ندرك كنهه . وقد قال تشادوالش : « إن ما يطلب إلى أي إنسان ، سواء أكان مؤمناً أم ملحداً ، هو أن يبين لنا كيف تستطيع المصادفة أن غناق هذا السكون » ولا شك أن هذه طريقة من طرق التحدى الذي يقصد به الاستدلال على وجود الله . أما توماس ميلز فيتبع أسلوبا آخر أكثر عقامن ذلك ، حين يقول : هان ما يستطيع أن يدركه المقل البشرى الفاني عن الله ، لابد أن يكون نتيجة خبرة ومعرفة بالله . والخبرة لابد أن تأتى أولاء أما المعرفة فإنها تأتى بعد الخبرة وتكون مجرد

أما بالنسبة إلى نفسى بوصنى أحد المشتغلين بالملوم، فإننى لا أستطيع أن أننى قوانين المصادفة (٧)، لأننى ألمس نتائجها في كثير من أمور حياتنا اليومية . ولا أستطيع كذلك أن

 ⁽١) • خلق الإنسان من عجل سأريكم آياتى فلا تستعجلون » _ • سورة الأنبياء — آية ٣٧ »
 (٧) يرى فريق من العام المما المساسرين أن استخدام لفظ المسادفة هوتخلص من تفسير الظاهرة أو الأمر التى حدث تفسيرا طبيعيا ، وعلة ذلك أتبا لم نصل بعد إلى تلك النصيرات الطبيعية .

أرفض النظريات المادية رفضا باتاً لأن نجاح المشتغلين بالعلوم يتوقف على مدى وصولم إلى تفسيرات طبيعية للظواهر العويصة التي يدرسونها .

ولكنى أومن بوجود الله . إننى أعتقد فى وجوده سبحانه لأننى لا أستطيع أن أنصور أن المصادفة وحدها تستطيع أن تفسر لنا ظهور الإلكنرونات والبروتونات الأولى أو الترات الأولى أو الأحاض الأمينية الأولى أو البروتوبلازم الأول أو البنوة الأولى أو المعتل الأولى من طواهر هذا السكون التي نشاهدها.

البحباث والصبغيي ويفكس

کتہا

رسل لوبل مكستر - أسناذ علم الحيوال

حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة إلينوى - أستاذ علم الحيوال ورئيس القسم بكلية هويتن - هضو الجمعية العلمية بإلينوى - رئيس المؤسسة العلمية من سنة ١٩٥١ - متخصص في دراسـة الأنسجة والمناكب والتطور .

يعرف الإنسان ربه لأول مرة عن طريق والديه ، فهما يستخدمان لفظ الجلالة بكل تقديس ، وبذلك يتملم الطفل منذ صغره أن يلجأ إلى الله بطريقته البسيطة ، وأن يسأله أن يقضى له حوائجه بنفس الطريقة التي يلجأ بها إلى أبيه ، ويكوَّن الطفل في هذه المرحلة راضياً ومطمئناً إلى ربه الذي لا يراه .

ثم يكبر الطفل ويقرأ فى الكتب قصص المؤمنين الذين ساروا فى طريق الله فكان فى ذلك نجاة لهم من الوحوش ، وبرد وسلام عليهم من النار ، ومنجاة من ضرب السيوف، وقوة من ضعف ، وتأييد فى مواقف القتال . وكم يستولى على الطفل الإعجاب ببطولة هؤلاء المؤمنين ، وكم تتوق نفسه إلى الاقتداء بهم واتخاذهم أسوة له فى حياته . إنه يرى أن ذلك يعينه على صيانة الأمانة ، ويشعر أن له رفاقاً من الماضى يشدون أزره ويقوون عزيمته ويبثون الشجاعة فى نفسه على مدى الحياة .

فإذا دخل الطفل المدرسة جذبته في أنجاهين متمارضين : فهي منجهة تقوى إيمانه بالله ، وهي من جهة أخرى تضمف إيمانه به . وهو يتملم أن بلاده تتألف من جاعات كثيرة بينها مصالح مشتركة ، وبقود كل جاعة من هذه الجاعات رئيس أو زهيم ، ويسيطر على جيم

عَوْلَاهَالروْسَاءِ قَائِدَ كَبِيرِ يَفْرَضُ الْأَمُورِ عَلَى النَّاسِ ، وعلى النَّاسِ جَيَّماً أَن يطيعوا أواص.

ويتصور الطفل الإله المسيطر على هذا الكون فى صورة الرئيس من حيث سلطته التى يفرضها على الآخرين . ولما كان من الطبيعى أن يكون الناس قائد يدبر أمورهم فلابد أن يكون لهذا الكون مدبر يدبره ويفرض سلطانه على جميع البشر والكائنات .

ومن جهة أخرى فإنه إذا كان الناس ينتخبون رئيسهم ، فإن فكرة وجود الله بالناس . إلى هذا الناسيذ الصغير قد لا تعدو أن تكون مجرد صورة ذهنية تجول في عقول الناس . وكثيراً ما تستولى الحيرة على عقل هذا الطفل فيتساءل : ترى هل يوجد إله حقيقة ؟ وإذا كان يوجد فما كمه وما صورته ؟ وعندما يصل الطفل إلى هذه المرحلة من الشك والوساوس ، كثيراً ما يطرح تفكيره العقلى في الله جانبا ، وقد يسلم بوجوده استسلاما ، وقد يطلب إلى أصدقائه أن يبتعدوا عن الحديث في هذا الموضوع حتى لا يثيروا قلقه ، وعند ند يصير الطفل تائماً حائراً . فهو يؤمن بوجود الله لأنه يشعر أنه يجب عليه أن يكون مؤسناً ، وهو في الوقت ذا نه لا يحب أن يعبث عقله بإيمانه .

ويقرأ الطفل أحد الكتب المقدسة ، ويجد فيه أن الإنسان يستطيع أن يصل إلى الله باستخدام حقله ، وأنه لا بد أن يقوم الإيمان بالله على أساس المنطق والتفكير ، وعند ثنا يجد صاحبنا في البحث والدراسة ، وقد يتحول من الحائر الصغير إلى المؤمن الكبير فتلسجم روحه مع عقله ويدرك كال الله وحكنه .

إن عمل كاتب هذا المقال يجمله وثيق الصلة بالطبيعة وبالإله الذى يسيطر عليها . وليس من المنطق أن يفصل الانسان بين الاثنين . إننى أرى أنواعاً عديدة من النباتات والحيوانات الحية التى عاشت على سطح هذه الأرض والتى يبلغ عددها الملايين ، وأنا أعنى هنا الأنواع لا الأفراد ، فعدد الأفراد يبلغ أرقاماً خيالية تشبه الأرقام التى تستخدم فى علم الفلك . فهل هناك نظام حيثًا اتجهنا . فكل نوع من هنالك نظام حيثًا اتجهنا . فكل نوع من

هذه الأنواع بنقسم إلى فصائل، وتنقسم الفصائل بدورها إلى أقسام أصغر فأصغر. ولكننا مهما قسمنا نجد أن هنائك صفات مشتركة بين جميع الأفراد التي تنقسب إلى نوع واحد أو صنف واحد . فإذا نظرنا إلى أحد العايور التي تسمى نقَّارة الخشب ، فإننا نجدها جَيِّماً قد بنيت على طراز واحد، وقد تتشابه مع غيرها من الطيور بقدر وتختلف عنها بقدر. وهنالك صفات مشتركة بين جميع النصائل والأنواع الحيوانية الموجودة فىالطبيعة بأسرها فهى تشترك جميماً في اللحم أو في البروتو بلازم . ويعد ذلك في نفسه دليلا على أنوراء كل ذلك التنظيم خالقا مدبرا هو الذي خلق المادة الأساسية فيها وأودع فيها من القوة والتوجية ما جملها تتخذ هذه الصور التي لا تعصى مِن الأفراد والأصناف والأنواع والأجناس.

إن المُنطق السلم يدفعنا إلى النسليم بوجود عقل مقدس هو الذي خلق ودبر تلك الاختلافات(١) والاتفاقات التي نتحدث عنها ، بدلا من أن يجملنا نتصور أن تلك الأنواع المختلفة من الكائنات الحية والأجناس قد ظهرت بمحض المصادفة التي أدت إلى أتحاد بعض المناصر تحت ظروف البيئة .

إن المنطق السليم الذي يجعلنا نلاحظ أن الإنسان يستطيع أن يقوم بأمور معقدة ، هو نفس المنطق الذي يجملنا نمتقد بوجود خالق عظيم هو الذي أبدع كل هذه الكائنات. ومهما بلفتالاختلائات بين أفراد النوع الواحد أوبينالأنواع الحالية التي عاشت في أقدم المصور الجيولوجية ، سواء منها ما اندثر أو ما بزال حياً ، فإن الإنسان لا يستطيع إلا أن يسلم بأن هذه السكائنات جيماً قد بدأت على هيئة مخلوقات متلاَّعة _ مخلوقات من صنع الخالق الكبير _ فإذا قرأنا في الكتب المقدسة أن الله تعالى خلق الإنسان والحيوان والنبات،

 ⁽١) بنبه الترآل إلى حكمة اختلاف أجناس البصر بالذات وتباين لغائهم في مواضع مديدة منها :
 و ومن آباته خلق السموات والأرض واختلاف ألسفتكم وألوانسكم إن ذلك لآيات العالمين » ــ « سورة الروم ـ آية ۲۲ » .

و يا أيها الناس إنا خلقناكم من ذكر وأنثى وجعلناكم شعوباً وقبائل لتعارفوا » سورة الحجرات ـ آبة ١٢

فإننا نستطيع حينئذ أن نصدق ذلك لأن ما نراه في الطبيعة يتفق مع هذا القول ، ومع ذلك فإن الكتب المقدسة ليست من كتب العلوم ، إلا أنها بمس المبادى و الأساسية العلوم و تشير إليها (١) . والحقيقة التي لا أشك فيها ، والتي لا تستطيع النظريات المادية أن تنتقص منها ، هي أن الإله الذي يصل إليه الإنسان بفكره ودراسته لهذا الكون هو نفس الإله الذي تتحدث عنه الكتب الساوية .

إنه إله السكتب المقدمة الذي تنجلي أياديه في الجبال والسماء والبحار ، وتتجلى قدرته في المراعي النضرة والطيور السامحة في جو الأرض وفي سائر السكائنات .

⁽١) انظر إلى ما جاء في القرآن مثلا كقوله تمالى : ﴿ وأرسانا الرياح لواقع ﴾ • ألا تمس هذه الآية موضوح التلقيع في عالم النباتات الزهرية ؟ وهلكان عمد عليه السلام من المشتنلين بعلوم النبات ؟

حقيائق من سجل الغابات

كتبها

لورنس كولتوبه ووكر

إخصائی علوم الفابات والنباتات وعلم الفسبولوجيا -- حاصل على درجة دكتوراه من جاسه نيو يورك -- أستاذ علم الفابات مجامعة جورجيا

جاء فى الإنجيل ما معناه أن الله ليس هو ألدافع على الفوضى والارتباك ، والحق أنه سبحانه هو الذى نظم هذا الكون فأحسن تنظيمه وأبدعه أيما إبداع .

إن عوام الناس ينظرون إلى قم الجبال من أسفل الوادى ، فتأخذهم روعتها فينسبونها إلى الله تعالى ، أو يسمعون صوت الربح العاصفة تقطع صمت الأشجار والنباتات ، فيدركون جانبا من آيات الله التى تظهر فى أرجاء هذا الكون ويتضاءل بجانبها ملك سليان .

حقيقة إن روعة هذا السكون ، إنما هي من إبداع الخالق الأعظم ، ولكن وقوف الإنسان عند هذا الحد من الإمجاب يشبه إعجاب الإنسان بمظهر بعض الأعمال التي ينتجها صانع أو نجار بارع ، دون أن يجهد نفسه في تأمل دقة الصناعة وتفاصيلها وروائع الزوايا والتشابك « التماشيق » والحلى الداخلية وغير ذلك

ولو أن تدبير الله لهذا العالم الذي نحن فيه قد اقتصر على خلق الوديان الخصيبة بما تنقله عوامل التعرية من الطبي والرواسب وتجلبه من فوق سفوح الجبال ، لكان هذا الأمر هينا من وجهة نظر المتخصصين في فسيولوجيا النبات أو في علم الجيولوجيا ، ولكن لكي يعرف الإنسان روعة هذا العالم وما وراءه من جلال الحكة والتدبير ، لا بد أن يعرسه

بدقة وأن يتأمل ما يدور فى الغابات والحقول، عندئذ سوف يجد أن ما كان يعده طبيعيا ليس إلا إعجازاً إلهياً يعلو فوق مستوى البشر و تعجز العقول عن إدراك كنهه، وهنا لا سبيل إلا إلى الإعان بالله و بقدرته وجلاله.

ويقول كارل هايم في كتابه (المسيحية والعلوم الطبيعية) :

« إن عجائب الكون لا تسمح بالإيمان فحسب ، بل تدعو الناس إلى هذا الإيمان . وإن الاستدلال بالكون على وجود الله فد عاد إلى الظهور من جديد فى عصر النهضة والتفكير العقلى بسبب الهيار النظرية الآلية فى تفدير الكون بعد أن كادت هذه النظرية تقضى على هذا النوع من الاستدلال » .

و إننى أكتب هــــدا المقال من وجهة نظرى بوصنى متخصصاً فى محوث الغابات ومهما بدراسة علم البيئة وفسيولوجيا النباتات لكى أظهر جانبا مما للغابات من أدلة على وجود الله.

تجدد تربة النابات:

تظهر فى جبال أديرونداك رمال عيقة يرجع أصلها إلى ما اكتسحته أنهر الجليد فى سابق الأزمان . والتربة الحامضية فى هذه الأماكن ضعيفة بسبب نقص بعض العناصر الغذائية وبخاصة عنصر البوتاسيوم الذى تجرفه المياه بمجرد تكونه نتيجة لتحليل المواد العضوية ، ولا يتبقى من هذا العنصر إلا ما يدخل فى تركيب المواد العضوية ذاتها . ولقد كانت تنمو على هذه السهول الرملية غابات من أشجار التنوب الفضى (Spruce) والصنوبر والشوكران (Hemlock) ، ولكن مهولة طبيعة الأرض فوق هدفه السهول أغرت باقتلاع هذه الأشجار وزراعة الأرض . وبعد انقضاء مائة عام ذرعت الأرض فى أثنائها زراعة عنيفة استنزفت عناصر التربة وأضعفت خصوبتها إلى حد كبير ؛ ولذك شرع فى زراعتها بأشجار الغابات من جديد .

و بعد مضى سنوات قليلة على زراعتها بأشجار الشوكران وأشجار الصنوبر الآبيض والأحمر ، ظهرت أعراض نقص البو تاسيوم فى التربة على الأشجار . وقد أظهرت بعض البحوث العلمية التي أجريت على نباتات هذه الغابات أن بعض الأشجار العشبية المستوطنة مثل أشجار القان (Birch) الرمادى وأشجار الكريز الأسود ، قد ظهرت على أوراقها أعراض نقص البو تاسيوم فى صورة ألوان شاذة يمكن بوساطتها تحديد خواص الغربة فى المناطق المختلفة وتحديد مدى صلاحيتها لزراعة الأنواع المختلفة من الأشجار .

و بذلك تجلت معونة الله لنا وما أودعه من نظام بديع في معاونتنا على إصلاح الأخطاء التي كان الإنسان سبباً في حدوثها .

لفدهياً لناافه بفضله الطريقة التي تميننا على تحديد الأماكن التي تصلح لزراعة الشوكران وأشجار الصنوبر الأحر والأبيض ، وتحديد المناطق التي يمكن زراعتها ببعض الأشجار ذات القيمة الاقتصادية ، مما لا يضيره انخفاض مستوى عنصر البوتاسيوم فى التربة مثل أشجار الصنوبر الأسكتلندى وغيرها . كا وجدنا أن أوراق بعض النجيليات وأشجار الفراولا البرية وأنواعا عديدة أخرى من الشجيرات العشبية وأشجار الصنوبر الأبيض يمكن تحليله الخيلة المروعة فيها . يمكن تحليله الخيلة المزروعة فيها . في أوراقه الإبرية عن مرال . و يمكن الاستدلال بنسبة البوتاسيوم الموجودة في هذه وأوراق على نسبة البوتاسيوم ألموجودة في هذه الأوراق على نسبة البوتاسيوم ألموجودة في هذه الأوراق على نسبة البوتاسيوم الموجودة في التربة والذي هو قابل للامتصاص .

وهنالك ظاهرة أخرى من الظواهر التي شوهدت في هذه النابات، فالفان الأبيض، وهو عادة من الأعشاب التي تنمو بكثرة من تلقاء نفسها وتجود زراعتها إلى حد بعيب في مناطق السهول، تنمو تحت جدوره وفي حضانتها نباتات الصنوبر البيضاء التي تكون في هذه الحالة كثيفة غاية الكثافة. وقد لوحظ أن أعراض نقص البوتاسيوم لا تظهر

على الأشجار الصنوبرية التى تنمو بجوار أشجار القان، وأثبتت تحاليل التربة والأوراق أن نسبة البوتاسيوم القابل للامتصاص كانت تحت هذه الظروف ثلاثة أمثالها فى الأرض الخالية من أشجار القان، مما يثبت أن لأشجار القان قدرة كبيرة على تجديد خصوبة التربة التى تكون هناصرها قد استنزفت بسبب الإجهاد المترتب على طول فترات زراعتها . ولاشك أن هذه التغذية المعدنية ، تمتبر همزة الوصل التى يستخدمها الإنسان لسكى يحول المواد غير العضوية الميتة إلى عالم الحياة .

ومن الظواهر العجيبة الأخرى التي شوهدت في وادى كوئيكتيكت ما لوحظ من أن شجر السدر الأحمر يستطيع بمصاحبة خرطون الأرض وهو من الدود ، أن يزيد من نسبة عنصر الكلسيوم بالتربة . فأوراق السدر الأحمر تتساقط على قاع الغابه ، وعند ثذ تنجذب ديدان الأرض إليها بسبب ارتفاع نسبة الكلسيوم بها وسرعان ما تلتهم الديدان هذه الأوراق وتهضمها وبذلك تطلق في التربة عنصر الكلسيوم في صورة يسهل على النبات امتصاصها والاستفادة بها .

ولا تقتصر فائدة السدر الأحر على الناحية الغذائية وحدها ، بل إنه يؤدى إلى تحسين جميس الخواص الطبيعية فاتربة مثل مساميتها ، وسمرعة رشح المساء خلالها ، وقدرتها على الاحتفاظ بالمساء ومنسوب المساء فيها . ولجميع هذه الصفات علاقة كبيرة بالاستفادة من مياه الفيضان والسيطرة عليها .

و نستطيع أن نذكر أكثر من ذلك في سياق الحديث عن المناية المقدسة والقدرة الإثمية التي تتجلى في إعادة خصوبة التربة ، فني الغابات البكر التي لم يتدخل في أصها الإنسان ، تتكاثر الأشجار وتتنابع أنواعها على بمر الأجيال حتى تصل في نهاية الأص إلى نوع من الاستقرار بميزه أشجار خاصة تنمو وتتكاثر فيها إلى ماشاء الله إلا إذا تسخل في أصها الإنسان ، أو دهمتها النار ، أو عبثت بها المواصف . ويؤدى تدخل الإنسان

فى أمر هذه الغابات الطبيعية ، بزراعتها واستنزاف خصوبتها ، إلى نقص صلاحيتها لنمو الأشجار ، وعندئذ نكون قد خسر نا الأشجار والتربة ، ويعقب ذلك حدوث الفيضانات .

إن الإنسان يبذل أموالا طائلة لمكي يقلل من أخطار الفيضانات بإقامة مشروعات السدود الضخمة ، ولكن إقامة هـذه السدود ليست إلا حلا مؤقتاً ضد قوة جبارة لاتستطيع أن تصدها حواجز من الصخر أو البناء المسلح ، ولا بد أن يقوم العلاج الحقيقي لمشكلة الفيضان على مهاجمتها في مصدرها ولايتم ذلك بإقامة السدود وإنما بإعادة الأشجار والنباتات إلى الأرض، وهو أمر تقوم به الطبيعة من تلقاء نفسها، فإنه لايكاد ينقضي عام على الأراضي والحقول التي تبكون قد هجرت بسبب استنزاف عد مرها ونقص خصوبتها، حتى تنمومها الحشائش الكثيفة والأعشاب والشجيرات وبادرات الأشجار، وهذه كلها تممل على عودة الخصب إلى الأرض من جديد . وفي منطقة بدمونت التي تقع في شرق الولايات المتحدة ، تكني خس وعشرون سنة لنكوين طبقة جديدة ظاهرة من المواد الدبالية التي تعطي سطح التربة وتعيد إليها خصوبتها. وحتى في المناطق التي هي أشد برودة من هذه المنطقة حيت يكون تحلل المواد العضوية أشد بطؤا، فإن هذه الطبقة لاتستغرق في تكوينها أكثر من ٥٠ سنة . ويلاحظ أن التربة التي تستصلح مهذه الطريقة ، لا ترجع كمهدها الأول من حيثممالجة أخطار الفيضان ومع ذلك فإنها تتحسن كثيراً عن ذى قبل. وفي ذلك يقول جوث:

 إن الطبيعة لا تعرف الإسراف إنها داعا صادقة وعظيمة وعنيفة. إنها داعا صائبة.
 أما الخطأ فإنه لا يحدث إلا من جانبنا. إن الطبيعة تحارب المجز ولا تكشف أسرارها إلا القادرين المخلصين الأتفياء».

سد فروج الغابات :

عندما انتشر مرض الآندوثياء وهو المرض الذي يسبب الشلل لنباتات الكستناء

«أبي فروة » ، خلال العقدين الأولين من هذا القرن ، شاهد كثير من الناس فروجا في أسقف الغابات ولاحظوا أن هذه الفروج لا تسد أبداً . ولقد كان السكستناه الأمريكي يحتل مكانا بين سائر أنواعه في العالم لابدانيه فيه مكان آخر ، فقد كان يمتاز بنوعه ومقاومته للتعطن وبنخاعه الخشبي وما به من مادة التنين ، نم بناره وبما يعطيه من الظل وغير ذلك من الصفات الممتازة العديدة الأخرى . وكان ينمو على حوافي الجبال ذات الثربة الضميفة كا ينمو في الوديان الخصبة . وقبل أن يصيبه هذا المرض الذي وصل إليه من آسيا حوالي سنة ١٩٠٠ ، لم تكن تصيبه أمراض أخرى ، فلقد كان بحق ملك الغابة أما الآن فقد باد واندثر من الغابات ولم بعد يشاهد منه إلا بعض البراعم الضئيلة تنبئق بين حين وآخر من بقايا جذوع الأشجار التي كانت قائمة يوماً من الأيام كأنما تذكرنا أن البقاء لله وحده ، وأن أقوى الرجال كأقوى الأشجار لا بد يوماً أن يزول .

وما لبنت الفروج التي حدثت في سماء الغابة حتى ملئت، لقد سدتها أشجار الخزامى ، التي كأنما كانت رقب ما زل بأشجار «أبي فروة» من داء لنحل محلها بغارغ الصبر حتى تحصل على ما يكفيها من الضوء ، فهى من الاشجار التواقة إلى الضوء والتي لا يحتمل الميشة في الغلل . وحتى ذلك الوقت كانت أشجار الخزامى من الأشجار الضئيلة في الغابة التي لا يمكن أن تعتبر من أشجار الخشب القيمة إلا نادراً . أما الآن فإن أحداً لا بحزن على ما حل بأشجار الكستناء من خسارة ، إذ تقوم مكانها جدوع أشجار الخزامى الضخمة التي تضيف كل منها إلى نفسها بسبب بموها السريع ما يقرب من بوصة في السمك ، وست بوصات في الارتفاع سنويا . وبالإضافة إلى سرعة نموها فإنها تعطى خشبا من النوع المتاز . فل تضع الطبيعة العبقر بة خططها و تدبيرها للأمور بأكثر من تهيئة الظروف المناسبة ؟ ولقد كنت أنحدث مع زميل بمن أطمئن إليهم من الإخصائيين في فلاحة الغابات عن فلك المرض الذي أصاب نبانات الكستناء ، وهو ينصح المشتغلين بالغابات بأن بلجأوا دائماً إلى كتاب الكون والطبيعة لكي مجدوا فيه حلا لكل مشكلة من المشكلات . ويقول إسحق و طسن في هذا المهني :

« إن الطبيعة تحمل كتابها المفتوح » .

« و تسبح بحمد الله وجلاله » .

ويقول عالم النبات اللامع آساجراى في محاضراته التي ألقاها في جامعة ييل سنة ١٨٨٠ : « إن ما تنقله العلوم من عالم المجهول إلى عالم الطبيعة لا ينال من الإيمان أو يتعارض معه ؛ فالعلوم تسير في نفس الاتجاه الذي تسير فيه الطبيعة . وعلى ذلك فإن وظيفة العلوم هي العمل على أن ترد ظواهر الكون في نشأتها الأولى إلى قدرة الله وجلاله».

أضواء جديدة على خلق صيتكر:

تعتوی النبانات علی هرمونات تفوم بأدا، وظائف مختلفه فیها . ومن فصیلة هذه الهرمونات مرکب صناعی اسمه ۲ - ۵ - ت ، یقوم بإنضاج نمار الطاطم، و یمنع استنبات البطاطس عند خزنه ، و یؤدی إلی سرعة نمو الآجزاء الجذریة عند زراعتها ، وربما یقوم بغیر ذلك من الوظائف الحیویة العدیدة التی لم نكتشفها بعد . وهذا الهرمون ، أو بعبارة اصح هذا المنظم لعملیة النمو لا نه فی الواقع مرکب صناعی عضوی له خواص الهرمونات العرف نرال تجری علیه البحوث والتجارب لمعرفة خواصه و آثاره المختلفة فی حیاة النبات و نموه . والمعنی الذی نحب أن نشیر إلیه فی هذا المقام ، هو أن ظهور مرکبات من أمثال هذا والمرکب فی الطبیعة ، مما أبدعه الخالق الأعظم مشابهة لما استطاع الإنسان أن یقوم بترکیبه فی المعمل بعد تفکیر و تدبیر ، یعد دلیلا علی ما یسود هذا الخلق من نظام و تدبیر .

ويهمنا في هذا المقام الطريق التي يسلمها النظير المشع لهذا المركب داخل أشجار المغابات ؛ فذرة الكربون الآخيرة (ك ب) الداخلة في تسكوين هذا المركب ، يمكن أن تستبدل بنظيرتها (ك ،) بطريقة صناعية . وعندئد يمكننا استخدام هذا المركب الجديد لمكي محدد بكل دقة الطريق التي يسلمها عند أنتقاله من الأوراق إلى الساق إلى الجذور بل يمكن فوف ذلك أن نعين معدل حركته داخل النبات ، وقد يعد ذلك من وجهة نظر الخارجين على الدين مظهراً لروعة الطبيعة . أما بالنسبة لنا فإنه دليل على قوة الله الموجهة التي

توجه كل ذرة إلى حيث ينبغي أن تكون ونرسم طريقها وتحدد مستقرها .

ومن عجائب ما تسكشف عنه هذه الدراسات ما تبين من أن هذا الهرمون ؛ قي ثابتاً لا يتغير داخل النجات برغم ما يقوم به من التفاعلات العديدة . فقد وجد أن نسجة ما يتحول منه إلى مركبات كيموية أخرى لايزيد عن ١٠/ وأعجب من ذلك أنه مهما تغيرت السكية التي توضع منه على سطح الأوراق ، فإنه لا يمتص منه إلا قدراً ضئيلا. فالنبات لا يحتاج منه في أداء وظائفه التي تتصل بعمليات التحول الغذائي إلا إلى قدر يسير . أفلا يدل كل ذلك على نظام دقيق عجيب رسمه خالق قادر مدبر ؟

ونحن نستطيع أن نحتبر وجود هذا المركب باستخدام طريقة الأوراق الملونة ، وهي تتلخص في وضع قطرة من المادة التي بريد اختبارها على طرف قطعة أو شريط من ورق النرشيح ، نم غس هذا الطرف في حوض أو إناه به مادة مظهرة بينها يبقي طرفها الآخر معلقاً فوق الحافط . عند ثد تمنص الورقة بعض المادة المظهرة بخاصية الانتشار النشائي . ويكتسح للظهر قطرة المادة التي وضعناها على طرف ورقة الترشيح ، وهي المنشأئي . ويكتسح للظهر قطرة المادة التي وضعناها على طرف ورقة الترشيح ، وهي المادة التي نريد أن نختبر وجودها ، وبذلك يترسب كل مركب عضوى من المركبات النائجة من تفاعل هذه المادة مع المظهر على ارتفاع معين وفي بقعة معينة على ورقة الترشيح مكوناً ما يسمى بخريطة الألوان وإلى هنا ينهى الأمر ولايتبقى علينا إلا أن نضع جهازاً خاصاً يسمى عداد حيجر على ورقة الترشيح لكي بحدد لنا موقع ذرة (12)) التي نريه خاصاً يسمى عداد حيجر على ورقة الترشيح لكي بحدد لنا موقع ذرة (12)) التي نريه أن نكشف عن وجودها ،

إن تلك التفاعلات الدقيقة والحركة للنظمة والخصوع لقوانين ثابتة بما تكشف هنه هذه التفاعلات وأمنالها التي لا يحصيها هد ولا حصر ، ليست إلا دليلا وشاهداً على أن الكون منظم غاية التنظيم بما أطلق عليه هجاز «نظرية كال الكون» · فدرة الكربون (كور) في للركب العصوى ، والالكترون الذي يشع منها على ورقة الترشيح يعدان من وجهة نظر الهاحث الأمين دليلا على أنه ليس هنالك تناقض بين العلوم وبين

فكرة وجود الله ، الذى قدر كل شىء فأحسن تقديره ، والذى ظهرت آياته للناس فى ثنايا ما تكثف عنه العلوم ، وما أوتينا من العلم إلا قليلا . وكا قال الفيلسوف بول : و إن قدرة الله تنجلى فى كل شىء . وكل شىء يقوم بقدرته » . وكا يقول فيليس فى تعليقه على هذا الكلام . «لقد ظهر الحق ؛ فهنذ بدأ الله هذا الكون تتجلى آياته وقوته الحالدة فى كل ما يقع عليه الحس أو يحيط به العقل » .

ماوعاه ابن صاحب البستان

کتبه

وولتر إدوارد لاميرنسى – إخصائى علم الوراثة

حاصل على درجة الدكتوراه منجامعة كاليفور تيا_أستاذ الوراتة مجامعة كاليفورتها بلوس انجليس ــ مدير البحوث مجدا ثنى ديسكاندو بكاليفورنيا ــ متخصص في تربية نبانات الزنة ومخاصة الورد .

إذا سألنى سائل: «لماذا تؤمن بالله ؟»، قد أقول له بصراحة وأمانة: « هكذا علمنى والداى » فتلك هى الطريقة الممنادة التى يرث بها الناس إيمانهم بالله . ولكننى أهود فأذ كر أن والدى قد علمانى كذلك أن أعتقد في سانتا كلوز وايستربنيز؛ وتحت تأثير تلك الأحاجى وقصص الطفولة العديدة الخرافية الجذابة سرعان ما وجدت أننى أدرك أكثر وأكثر حكمة الخالق وقدرته في هذا العالم .

وكثيرا ما لفت نظرى ، بحكم بنوتى لأحد أصحاب البساتين ، ما يحدث لأشجار الفواكه المختلفة كأشجار التفاح والبرقوق والسكترى فى منطقة شرقى واشنجنون من تكييف جزئى لتلائم الجو عندما تنخفض درجة حرارة الهواء إلى ٢٠درجة تحت الصفر فتبدو هذه الأشجار هامدة بجردة من الحياة طيلة فصل الشتاء ، حتى إذا جاءها الربيع اهتزت وربت وأخرجت من الأزهار والثمار ما يأخذ جاله بالألباب ولما كانت هذه الأشجار لم تتأقلم تماماً فى بلادنا فإن تأخر تساقط الصقيع كثيراً ما بقتل البراعم ويقضى على المحصول ، ويؤثر على جميع سكان الوادى تأثيراً سيناً بما يسنبه من أزمة اقتصادية . وكثيراً ما كنت أسائل نفسى كيف يرضى العدل الإلمى بهده الخسارة الفادحة فى محصولنا؟ ولكننى أدركت الجواب بعد قليل، فليس الخطأ من جانب الله سبحانه وإنما من أنفسنا ، وذلك لأننا نحاول أن نزرع فى بلادنا أنواعاً من النباتات غير متلائمة مع من أنفسنا ، وذلك لأننا نحاول أن نزرع فى بلادنا أنواعاً من النباتات غير متلائمة مع

الظروف الجوية عندنا. والمشاهد أن مذه النباتات لا يصيبها في مواطنها الا صلية هذا النوع من التلف ، فهمى تتحمل برد الشناء ، وتزهر بعد انتهائه عندما يكون الخطو الذي يتهددها قد زال. وبرغم أن جميع هذه الأنواع مما ينمو في المناطق المتدلة ، فإن لكل صنف من أصنافها ظروفه الخاصة التي تلائمه ، وهو لا يمكن أن يتأقل في مكان آخر إلا بعد أجيال تنقضى في عمليات الانتقاء والتربية .

ومن ذلك نرى أن جميع النباتات والحيوانات لم تخلق الحكي تعيش في مبثة ثابتة - محددة الأرصاف ، بل إن لديها من الاستمدادات ما يجملها قادرة على مسايرة الأجواء والظروف الآخرى في حالة الضرورة والاضطرار . وتمنى دراسة الوراثة بمعرفة مدى استمداد الحيو انات والنبانات المختلفة لهذه الملاءمة . وقد شغفت بهذا النوع من الدراسة بسبب ما قمت به منذ صباى من تجارب على زراعة بادرات البرقوق ودراسة التحولات التي تطرأ علبها ، كما كان عندي شغف بدراسة الحشرات المختلفة وبخاصة ما يقوم منها بعملية التلقيح ، مثل النحل والنمل والذباب وغيرها. ولقد كنت أتساءل دائماً في قرارة نفسى كيف تم هذا التوافق المجيب بين الأزهار والحشرات التي تقوم بتلقيحها ؟ وهيأت لى قراءة ذلك المكتاب الرائع الذي ألفه هنرى فابر عن عجائب الفرائز في الحشرات وحباتها الاجتماعية الممقدة دليلا على ما يسود هذا الـكون من نظام محكم وتدبير عظيم . وقد كان يخيل إلى كأنما توجد قوة أخرى في هذا السكون تممل في اتجاه عكسى وتمنع أو على الا قل تحول دون استفادة الإنسان فائمة كاملة من النباتات والحيوانات. فهنالك مثلا كثير من النمل وقليل من النحل بما ينجم عنه ضعف فيمحصولاتناه كما نلاحظ أن التربة يتناقص خصبها تدريجاً ومع ذلك فإنها تنتيج كثيراً من العشب القوى. فلماذا يحدث كل ذلك ؟ إن الطبيمة لم تمطنا الإجابة من هذا السؤال، ولكني عثرت على هذه الإجابة في الـكمتاب المقدس: إنه غضب الله ينزل بالتربة وبالطبيمة بسبب أخطاء الناس ومع ذلك فلا يزال هنالك من الخير في كثبر من المخلوقات ما يسمح بظهور قدرة الله

العجيبة وحكمته البالغة . وعلينا نحن في حدود طاقتنا أن اساعد على عودة الأرض إلى حالِتها الأولى من الجال والحال .

هكذا كانت فلسفتي عندما بدأت دراستي الجامعية ودرست نظرية النطور المادى، وهي النظرية الوحيدة التي ينظر إليها البعض على أنها يمكن أن تفنى عن الاعتقاد في وجود خالق أو مدبر لهذا الكون . وقد مرت بي سنوات عديدة من الصراع العقلى بيني وبين نفسي من جهة ، وبيني وبين بعض الطلبة المتخرجين في السكلية من جهة أخرى . وقد اتضح لي كثير من الحقائق ، فعلم الوراثة مثلا لم يقدم لنا دليلا على صحة الفرضين الأساسيين المذين أقام عليهما تشارلز داروين نظريته في نشأة الأنواع وهما :

ان العضويات الصغيرة في كل جيل من الأجيال تنزع دائماً إلى أن تختلف اختلاقات طفيفة عن آبائها في جميع الاتجاهات الممكنة .

٢ — أن التغيرات المفيدة تورث في الأجيال التالية وتتراكم نتأمجها حتى ينتج
 عنها تغيرات حسيمة .

والواقع - كايذكر ذلك تنكل بالاشتراك معى في كتابنا والعلم الحديث والمسيحية» - أن أقصى ما يمكن أن يتم من التغيرات في النباتات والحيوانات يمكن أن يتحقق سريماً عن طريق الانتقاء والتربية . ويؤدى التلقيح الذاتى في النباتات أو زواج الأقارب في الحيوانات ، إلى إنتاج أفراد ضعيفة إلى حد كبير . والسلالات الناتجة في هذه الأحوال تمكون نقية إلى حد كبير ولا تتغير في جميع الانجاهات كاذكر داروين إلا عندما تصبيها بعض الطفرات، وهي قليلة الحدوث. وتمتبر هذه الطفرات على قلتها الأساس المادى الذي يبنى عليه علماء النطور تفسيرهم لظاهرة التطور ولكن هل يمكن أن تكون الطفرات على قلتها الأساس المادات ومخاصة في خابة الفاكمة المسراة الطويلة المتصلة لهذه الطفرات في كثير من الكائنات وبخاصة في خابة الفاكمة المساة دروسو قيلاميلانوجستر تعل على أن الغالبية العظمى من الطفرات تكون من النوع الميت.أما الأنواع غير المدينة منها فإن التغيرات المصاحبة لها

تكون من النوع الذي يؤدى إلى التشويه ، أو على الأقل من النوع المتعادل الذي يحدث تأثيرات فسيولوجية تضعف من قوة الفرد ، فمن الصعب إذن أن يؤدى تجمع هذه الطفرات الوراثية إلى التغيرات اللازمة لنشأة أنواع جديدة تعتبر أكثر تقدماً ورقياً من أسلافها، وقد تؤدى الطفرة في بعض الحالات النادرة إلى تحسين صفة من الصفات، كما يحدث

وقد تؤدى الطفرة في بعض الحالات النادرة إلى تحسين صفة من الصفات، كما يحدث في جناح الدروسوفيلا. ولكن اجماع هذه الصفة مع بعض الصفات الآخرى التي تطرأ على الجناح ، يؤدى إلى تكوين حشرات أقصر عراً وأقل قدرة على الحياة . ولكن دعنا نسلم جدلا بحدوث طفرات نادرة تصحبها تحسينات ببلغ ١./ فكم تعتاج مثل هذه الطفرات من الأجيال لكى يتراكم ويظهر أثرها وينتج عنها نوع جديد ؟ لقد وضح «باتو» في كتابه (التحليل الرياضي لنظرية التطور) ، أن تعميم صفة من الصفات عن طريق الطفرة في سلالة من السلالات ، لا يمكن أن يستفرق أقل من مليون جيل من طريق الطفرة في سلالة من السلالات ، لا يمكن أن يستفرق أقل من مليون جيل من الأجيال المنتابعة . وحتى لو سلمنا بقدم الأحقاب الجيولوچية كما يقدرها الجيولوچيون ، فن الصعب أن نتصور كيف أن حيواناً حديثاً نسبياً مثل الحصان قد نشأ من سلفه كان عدد الأصابع في قدمه خساً في الفترة من العصر الفجرى (الأيوسيني) الحديث حتى الآن.

وأخيراً فإن دراسة الكروموسومات المعقدة التي تحمل عوامل الوراثة تبين كثيرا من الاختلاقات في تركيبها وتنظيمها حتى بين الأنواع المتقاربة ويقول دوبزانسكي في كتابه و الوراثة ونشأة الأنواع» إن التزاوج بين السكروموسومات وما يصحبه من عمليات قطع ووصل في أجزائها ، يؤدى إلى اختلافها بعضها عن بعض وهو اختلاف ضرورى لاستمرار حياتها وأدائها لوظائفها الحيوية ، فقد ثبت أنه إذا كانت الكروموسومات متشابهة كل التشابه، فإنها تعجز عن القيام بعملية الازدواج . فكيف تحدث هذه الاختلافات المستمرة في أشكال السكروموسومات وفي طريقة تنظيمها ؟

إن المقام لا يتسع لضرب أمثلة عديدة أخرى لإثبات أن نظرية التطور المادي لا تستطيع أن تفسر لنا تلك الاختلافات المديدة التي نشاهدها في عالم الأحباء . إنها جميعاً تشير إلى

وجود خالق حكيم هو الذي جل هذه الكائنات الحية قادرة على أن تتحمل ظروة غير الغروف التي نشأت في ظلها ، وعلى أن تتلام مع هذه الظروف .

ومع ذلك فإن دراسة الطبيعة لا تسكشف لنا إلا عن قدرة الخالق ونظامه الحكم، رفع أنها لا تستطيع أن تسكشف لنا عن حكمته ومقصده . وكا يقول بول : ﴿ إننا نبصر اليوم الحقائق من وراء حجاب ، وغدا عندما يكشف عنها الفطاء سوف نراها سافرة . إننا لا نعلم اليوم إلا قليلا وغدا ينكشف لنا علم مالم نكن نعلم » .

الخيلاييا الحيية تؤدى رسالتها

كتبه

رسل نشادلز آدنست

إخصائى علم الأحياء والنبات - حامل على درجة الدكتوراه من جامعة منيسو تا _ أسناذ في جامعة فرا الكفورت بألمانيا _ عضو الأكاديمية العلمية بالديانا _ مؤلف لـكنير من البعوث البيولوجية م

أما النواة فترى بصعوبة على صورة جسم رمادى باهت تبرز فيه الفجوة العصارية التي تشغل مركز الخلية . ويحيط بالنواة شريط من الحيشوة (السيتوبلازم) الذى يحيط بالفجوة ويفصل الحشوة (السيتوبلازم) عن الجدار الخارجي المخلية غشاء رقيق الانستطيع أن نراه تحت الظروف الممتادة بسبب ضغط الفجوة المصارية عليه والتصاقه بالجدار. أما إذا فحصت الخلايا بعد أن تغير الورقة فترة من الزمن في محلول مركز من ملح

الطمام، فإنه يسهل مشاهدة هذا النشاء، لأن انفار الورقة في محلول الملح يسبب فقدانها بعض الماء الذي بفجوتها العصارية، ثما يترتب عليه انكاش محتويات الخلية وابتعاد الغشاء عن الجدار. وعندئذ يقال للخلية إنها تبلزمت.

وفى الخلية حركة . وهى حركة لا يمكن أن ينبىء عنها ما يبدو على ظاهر الورقة من السكون . فنى داخل شريط ألحِشوة (السيتوبلازم) الرقيق الذى أشرنا إليه ، أجسام دقيقة خضر تسمى البلاستيدات الخفير ، وهى لا تسبح فى الحشوة (السيتوبلازم) أو تندفع داخله كا تندفع الحيوانات المجهرية الصغيرة داخل الماء ، وإنما تتهادى كا تتهادى السفن الصغيرة يجرفها تباد الماء فى بحر خضم . إنه الجبلة (البروتوبلازم) ذو التركيب المأتى والحيوية الفياضة ، هو الذى يتحرك . وهذا البروتوبلازم هو مركز الحركة والحياة فى جميع السكائنات الحية . وتمتبر حركة الجبلة (البروتوبلازم) فى خلايا نبات «الإيلوديا»، مظهراً من مظاهر الحياة . أما القوة أو القوى التى تجمل هذه الجبئلة (البروتوبلازم) من عدو دممر فتنا الحالية تفسيراً صحيحاً ولكننا نشاهد هذه الحركة البروتوبلازم أن فسره فى حدود ممر فتنا الحالية تفسيراً صحيحاً ولكننا نشاهد هذه الحركة البروتوبلازم المشوة (السيتوبلازم)» . وتعرف فى نبات الإيلوديا بالقات بدوران الحشوة (السيتوبلازم)» . وتعرف فى نبات الإيلوديا بالقات بدوران الحشوة (السيتوبلازم) بسبب ما يشاهد من حركة البلاستيدات الخضر داخل خلاياها حركة دائرية مستمرة . بسبب ما يشاهد من حركة البلاستيدات الخضر داخل خلاياها حركة دائرية مستمرة .

وإذا وضعت قطرة من ماء مزرعة حيوانات أولية تشتمل على الأميدا فوق شريحة زجاجة دافئة ، ثم فحصها بالمجهر ، فإنك تستطيع أن تشاهد أن الجبلة (البروتوبلازم) يتحرك حركة عجيبة؛ فالأميبا لاتسبح في الماء ولاتطفو على سطح قطرة الماء أو تندفع في جوفها ولحكتما تتحرك كا فو كانت تنسكسب أو تسيل . أما جسم الأميبا فهو كتلة عاربة من البعروتوبلازم وهو يختلف عن الخلية النباتية في أنه لاايحيطبه من الخارج جدار صلب، بل مجرد غشاء رقيق يحدد جسمه. وكما تحركت الجبلة (البروتوبلازم) في اتجاه من

الأنجب اهات ، أطاعه ذلك النشاء وتحرك معه فى نفس الانجاد . وبذلك يتغير شكل الحيوان وتتسكون له زوائد لا تلبث أن يتغير شكلها بمد قليل . وبهذه الطريقة يتحرك الحيوان مستعيناً بهذه الزوائد التى تشبه الأقدام ، والتى تسمى بسبب ذلك «الأقدام السكاذبة» .

ومن المكن استخدام القوة المكبرة العظى في المجهر لمشاهدة الحشوة (السينو بلازم) عند اندفاعه في الأقدام الكاذبة ، ولـكي نشاهد أن جسم الحيوان يتكون منطبقتينمن الجبلة (البروتوبلازم) بختلفان في كثافتيهما . أما إحداها فهي كنلة شفافة مائية دائمة الحركة ، وأما الأخرى فهي كتلة هلامية نصف صلبة تحيط بالطبقة السابقة إحاطة كامة ، وبمتقد بمضالملماء أن الاختلاف في كثافة هاتين الطبقتين هو الذي يساعد على حدوث الحركة . فالطبقة الخارجية تضفعا على الداخلية فتجملها تندفع في أنجاه ممين مكونة تلك الأقدام الكاذبة . ويعتقد آخرون أنه يمكن تفسير الحركة على أساس نظرية النوتر السطحي، وهي نظرية يدرسها طلاب الجامعات عند بداية دراستهم للأحياء، ومعذلك فإننا لا نستطيع أن نبين لهم أسبابها . وحتى إذا سلمنا بالتفسير الأول لحركة الأميبا ، فيلبني أن نعترف بأننا لا نعرف شيئاً عن عمليات التحول الغذائي التي تسببها هي الأخرى. هذان طرازان من الخلايا يختلفان عن بمضهما اختلافا كثيراً ، أحدها من نبات أخضر والآخرفرد حيوانى،وكلمنهما يتكون منخلية بسيطة . وتعرف الأميبابين علماء الحيوان بأنها أبسط الحيوانات تركيباً . والواقع أن حركة الجبلة البروتو بلازم فيها تعتبر أبسط أنواع الحركة في المملكة الحيوانية. أما الإيلوديا ، فبرغم أنها نبات زهري بسيط، فإن خلاياها غير متخصصة أو متنوعة كما هو الشأن في كثير من النباتات الأخرى. فهي على التحقيق خلايا بسيطة . ومع ذلك فإن كل خلية من هذه الخلايا ، إنما هيجهاز ممقد، يقوم بطريقته الخاصة بجميع الوظائف الممقدة الضرورية للحياة،ومنها الحركة الني شاهدنا أحد مظاهرها . وتؤدى كل خلية من الخلايا وظائفها الحيوية المديدة بدرجة من الدقة يتضاءل بجانبها أقصى ما وصل إليه الإنسان من دقة في صناعة الساعات الدقيقة. وبمناسبة

الحديث عن الساعات فقد توصل الإنسان إلى صناعة ساعات بالغة الدقة والروعة ويستطيع بعضها أن يمتلى و بطريقة آلية عند مايحرك الإنسان بده التي تعمل الساعة ولا يمكن أن يتصور المقل البشرى أن آلة دقيقة كالساعة قد وجدت بمحض المصادفة ، دون الاستعانة بالمقل المفكر واليد الماهرة ، أو أن تلك الساعة الأوتوماتيكية التي تدور من تلقاء نفسها قد صنعت نفسها بنفسها أو أخذت تتحرك دون أن يبدأ أحد في تحريكها ، فإذا تساولنا عن الخلية الحية كيف المخذت هذه الوحدة المجهرية النشطة المجببة صورتها وكيف بدأت حركتها فإنه يستحيل علينا أن نفسر كل ذلك مالم نسلم عن طريق العقل والمنطق، أن وراء كل ذلك عقلا وتدبيراً . هذا العقل وهذا التدبير وتلك القوة التي تعجز عنها المادة العاجزة عن التفكير والتدبير ليست إلا من مظاهر قوة ألله وحكته وتدبيره

حقيقة أن هنالك بعض القوى والمؤثرات الخارجية الموجودة فى البيئة والتى تؤثر فى حركة الجبلة داخل الخلايا ؛ فبعض أنباحثين يشير إلى درجة الحرارة ، وربما الضوه أو الصفط الأسموزى أو غير ذلك من المؤثرات التى تؤثر فعلا فى حركة الجبلة ، ولسكنها مجرد مؤثرات سطحية بسيطة لاتستطيع أن تبين لنا لماذا تبقي حركة البروتوبلازم دائبة لا تنقطع ، حتى عند ما يزول أثر جبع هذه المؤثرات . ومعنى ذلك أن جانباً على المؤلل من أسباب هذه المظاهرة برجع إلى الجملة ذاته . فن المحال إذن أن نفسر ظواهر الحياة على أنها مجرد استجابات لبعض المؤثرات الخارجية .

وبهذه المناسبة نحن نعلم أنه عندما نشطر خلية حية إلى نصفين بطريقة التشريح الدقيق بحيث تكون النواة في أحد القسمين دون الآخر، فإن القسم الحالى من النواة يموت بعد قليل. وقد أخفقت جميع الجهود التي بذلت للاحتفاظ به حياً. وعلى ذلك فإن النواة هي التي تنظم العمليات الحيوية في الخلية وتسيطر عليها، فإذا زال هذا الإشراف توقفت الحياة. وهكذا نرى أن خالق هذا الكون ومنظمه يعتبر ضروريا لخلق الخلية والإنسان، بل لخلق الدقول المفكرة التي تدحث عن الحقيقة وعن السبب الأول.

وأنا لا أريد أن أقول هنا إنى أومن بالله بسبب عجزى فى الوقت الحاضر عن إدراك سبب ظاهرة الحركة فى البروتو بلازم أو غيرها من الظواهر ، وأنا أعلم أن كثيراً من الناس يستخدمون هذا الأسلوب من أساليب المنطق ويقولون إذا كانت العلوم عاجزة عن التفسير فلابد من التسليم بوجود الله ، ولكننى أرفض هذا المنطق رفضاً باناً وأقول إنه حتى عندما نكتشف الحقائق ويزول عنا ذلك الفموض يوماً من الأيام ونسير فادرين على فهم الخلية الحية بصورة أفضل ، فإننا لا نفعل أكثر من أن نتذبع ونتدبر ما صنعه وديره خالق ومدبر أكبر ، هو الذي جعل هذا البروتو بلازم يتحرك ونؤدي كل وظائفه .

لقد وضعت نظريات عديدة ، لكى تفسر لنا كيف نشأت الحياة من عالم الجادات، فنهب بعض الباحثين إلى أن الحياة قد نشأت من البروتوجين أو من الفيروس أو من عجمع بعض الجزئيات البروتينية الكبيرة.وقد يخيل إلى بعض الناس أن هذه النظريات قد سدت الفجوة التى تفصل بين عالم الأحياء وعالم الجادات. ولكن الواقع الذى ينبنى أن نسلم به ، هو أن جميع الجهود التى بذلت المحصول على المادة الحية من غير الحية ، قد باءت بجذلان وفشل ذريمين. ومع ذلك فإن من ينسكر وجود الله لا يستطيع أن يقيم الدليل المباشر العالم المتطلع على أن مجرد تجمع بعض القرات والجزيئات عن طريق المصادفة ، يمكن أن يؤدى إلى ظهورة الحياة وصيانها وتوجيهها بالصورة التي شاهدناها في الخلايا الحية . والشخص مطلق الحربة في أن يقبل هذا التفسير لنشأة الحياة ، فهذا في الخلايا الحية . وللشخص مطلق الحربة في أن يقبل هذا التفسير لنشأة الحياة ، فهذا الاعتقاد بوجود الله الذى نملق هذه الأشياء وديرها .

إننى أعتقد أن كل خلية من الخلايا الحية قد بلنت من التعقد درجة يصعب علينا فهمها ، وأن ملايين الملايين من الخلايا الحية الموجودة على سطح الأرض تشهد بقدرته شهادة تقوم على الفكر والمنطق ، ولذلك فإننى أومن بوجود الله إيماناً واسخاً .

منطق الإسمان

کته

جورج هربرت بلونت – أسناذ الغبزياء التطبيقية

حاصل على درجة المساجستير من معهد كانيفور نها التسكنولوجي — كبير ا لمهندسين بقسم البحوث الهندسية بجامعة كاليفورنيا .

إننى أومن بالله ، بل وأكثر من ذلك ، إننى أوكل إليه أمرى ، ففكرة الألوهية بالنسبة إلى ليست مجرد قضية فلسفية ، بل إن لها فى نفسى قيمتها العلمية العظمى ، وإيمانى بالله جزء من صميم حياتى اليومية .

ويختلف هذا الرأى اختلافاً كبيراً عا يذهب إليه كثير من المفكرين، فهنائك عدد فير قليل من عالقة الفكر استبعدوا فكرة وجود الله عن محيطهم وأقاموا من أنفسهم دهاة إلى الإلحاد ، وهذا يفرض علينا أن نوضح الأسباب التي تدعونا إلى الإبمان بالله.

ولدى محاولتى القيام بهذا الواجب، أحب أن أوضع بعض خواطرى، وأن أناقش بعض النظريات الهامة التى تدعو إلى الإيمان أو الإلحاد، ولسوف تعيننا مناقشة هذه الآراء على إدراك الأسباب التى تدعو كل من يستخدم عقله إلى الإيمان بالله، وأريد بعد ذلك أن أبين لماذا يو من الناس بالله .

لقد درس كثير من الباحثين الأسباب التي تجمل الناس يؤمنون إيماناً أهى يقوم على النسليم لاعلى أساس المنطق والاقتناع ، وما يؤدى إليه هذا النوع من الإيمان من أفكار متناقضة حول صفات الله . وتدل الشواهد على أن هنالك نوعاً من الإجاع بين الفلاسفة والمفكرين على أن لهذا الكون إلها ، واركن لا يوجد هنالك اتفاق على أن هذا الإله هو ذاته إله السكتب المقدرة . وليس مدى ذلك بطبيمة الحال أن هنالك مطمناً في تلك

الكتب، أو أن ذلك النموض يرجع إلى عدم وجود الأدلة الكافية؛ فقد يكون العيب في المنظار ذاته الذي ترى به الحقائق ، وعندئذ يؤدى ضبط المنظار إلى المزيد من الوضوح ، ولكن حتى مع ذلك يبدر أن الأدلة في حد ذاتها لا تعطى الحسكم المطلق.

ولكى أبين القيمة الحقيقية للأدلة وما يعتبر من وجهة نظرى الطريقة السليمة الاستخدامها، أحب أن ألفت الأنظار إلى طريقة الاستدلال التي نستخدمها في علوم الرياضة.

فن المروف في علم المندسة ، أننا نستطيع أن نبني كثيراً من النظريات على عدد قليل ، من البديهيات ، أو تلك الفروض التي نسلم بها وتقبلها دون مناقشة أو جدال حول صحنها ، فالعلماء يسلمون أولا بالبديهيات ، نم يتتبعون مقتضياتها أو النتائج التي تترتب عليها . وعند إثبات أى نظرية نجد أن ير هانها يعتمد في النهاية على مسلمات أو أمور بديهية ، ومع ذلك فإن النظريات مجتمعة لا تستطيع أن تقدم دليلا على صحة بديهية من هذه البديهيات ، ولكننا نستطيع أن نحنبر صحة هذه البديهيات بمعرفة ما يترتب على استخدامها من اتفاق أو تضارب مع النطبيقات العملية والحقائق المشاهدة . ولا تعتبر مجمة النظريات التي تقوم على الأخذ بهذه البديهيات ، ولا مجرد عدم مشاهدة آثار التناقض بين هذه النظريات وبين الواقع والمشاهد ، دليلا أو برهانا كافياً على صحة البديهيات المستخدمة . فالواقع أننا نقبل البديهيات قبول تسليم وإيمان ، وليس معنى البديهيات المسيحة الحال أنه تسليم وإيمان أمى لا يقوم على البصيرة .

وكذلك الحال فيا يتملق بوجود الله ،فوجوده تعالى أمر بديهي من الوجهة الفلسفية ، والاستدلال بالأشياء على وجود الله — كانى الإثبات الهنسى — لا يرمى إلى إثبات البديهيات (۱) ، ولسكنه يبدأ بها ، فإذا كان هنالك اتفاق بين هذه البديهية وبين

⁽١) الحفيقة (الفلسفية والدينية أيضاً) أن الله تمالى هو الذى يصهد على الأهياء ، وليست الأهياء مى النى تصهد على ، وهو الذى يسطى هذا الوجود وما حوى مغزى ومعنى : « أو لم بكف يربك أنه على كل شيء شهيد . . . » (سورة فصلت _ آية ٣٠) .

ما نشاهده من حقائق هذا السكون ونظامه ، فان ذلك يعد دليلا على محمة البديهية التي اختراها . وعلى ذلك فان الاستدلال على وجود الله يقوم على أساس المطابقة بين ما نتوقعه إذا كان هنالك إله وبين الواقع الذى نشاهده .

والاستدلال بهذا المنى ليس معناه ضعف الإيمان ، ولكنه طريقة لقبول البديهيات قبولا يتسم باستخدام الفكر ، ويقوم على أساس الاقتناع بدلا من أن يكون تسليما أعى.

والأدلة أنواع : منها الأدلة السكونية ، ومنها الأدلة التي تقوم على إدراك الحسكة ، ثم الأدلة التي تسكثف عنها الدراسات الإنسانية .

فالأدلة الكونية تقوم على أساس أن الكون متغير ، وعلى ذلك فإنه لا يمكن أن يكون أبديا ، ولابد من البحث عن حقيقة أبدية عليا . أما الأدلة التي تبنى على إدراك الحسكة فتقوم على أساس أن هنالك غرضاً معيناً أو غاية وراء هذا السكون ، ولابد لذلك من حكيم أو مدبر . وتكن الأدلة الإنسانية وراء طبيعة الإنسان الخلقية ؟ فالشعور الإنساني في نفوس البشر إنما هو انجاه إلى مشرع أعظم .

ولما كان اشتفالى بالملوم ينحصر فى النحليل الفيزيائى ، فإن الأدلة التى ينجه إليها تفكيرى تعتبر من النوع الذى يبحث عن حكمة الخالق فيا خلق . ولا كتشاف القوانين التى تخضع لها الظواهر المختلفة ، لا بد من التسليم أولا بأن هذا السكون أساسه النظام ، ثم ينجه عمل الباحث نحو كشف هذا النظام .

ويبدأ الباحث عله عند حل مشكلة من المشكلات بممل نموذج أو تجربة تعيه على دراسة الظاهرة التى يعرسها ، ولبس النموذج أو التجربة إلا محاولة لاختبار صحة فرض من الفروض . ويجبأن يكون هذا الفرض بسيطاً مع مطابقته الواقع ، ثم يدور البحث حول النموذج أوالتجربة لمعرفة العوامل التى تؤثر فى الظاهرة التى هى موضع البحث ، فإذا كانت

النتائج مؤيدة الفرض الذي بدأ به ،فإنه يمده صيحاً لأن ما ينطبق على هذا النموذج ينطبق أيضاً على سواه ، مما يدل على تسليمنا بأن هنالك نظاماً يسود هذا السكون .

ولا يمكن أن يتصور العقل أن هذا النظام قد نشأ من تلقاء نفسه من العدم أو من الغوضى ، وعلى ذلك فإن الإنسان المفكر لابد أن يصل ويسلم بوجود إله منظم لهذا الكون، وعند ثد تصير فكرة الألوهية إحدى بديهيات الحياة ، بل الحقيقة العظمى التي تظهر في هذا السكون والمطابقة بين الفرض والنتيجة تعد برهامًا على صحة هذا الفرض والنطق الذي نستخدمه هنا هو أنه إذا كان هنالك إلى فلا بد أن يكون هنالك نظام .

ويلاحظ أن للملحدين منطقهم ، ولكنه منطق سلبى ، فهم يقولون إن وجود الله يستدل عليه بشواهد معينة وليس ببراهين قاطعة ، وهذا من وجهة نظرهم يعنى هدم وجوده تمالى . إنهم يردون على الأدلة السكونية بقولم: إن المادة والطاقة يتحول كل منهما إلى الآخر بحيث يمكن أن يكون السكون بذلك أبديا . كما أنهم ينكرون النظام فى السكون ، يرونه مجرد وهم ، وهكذا يدكرون الشعور النفسى بالمدالة والأنجاه نحو موجه أعظم ، ومع ذلك لا يستطيعون أن يقيموا دليلا واحداً على عدم وجود الله ، ومن منطقهم : أن الأدلة المقدمة لإثبات وجود الله لا تعتبر كافية من وجهة نظره .

وهنالك فئة أخرى من الملحدين لا يعترفون بإله لهذا السكون لأنهم لا يرونه ، ولسكنهم لا يرونه ، ولا شك أن هذا ولسكنهم لا ينفون وجود إله في كون أو عالم آخر غير هذا السكون . ولا شك أن هذا موقف ماثم متضارب لا يستند إلى أساس سليم .

فإذا تارًا بين الشواهد التي يستدل بها المؤمنون طي وجودائى ، و تلك التي تستند إليها الملحدون في إنكار ذاته العلمية، لا تضح لنا أن وجهة نظر الملحد عمتاج إلى تسلم أكثر ما تحتاج إليه وجهة نظر المؤمن ، وبعبارة أخرى نجد المؤمن يقيم إيمانه على البصيرة، (١)

⁽١) « وليملم الذين أوترا العلم أنه الحق من ربك فيؤمنوا به فتخبث له قلوبهم وإن اقد لهادى الذين كمنوا لمل صراط ستقيم. »(سورة العج ـ آية ٤٠)

ما الملحد فيقيم إلحاده على العمى .(١) وأنا مفتنع أن الإيمان يقوم على المقل وأن العال يدعو إلى الإيمان . وإذا كان الإنسان يمجز أحيانا هن مشاهدة الأدلة ، فقد يكون، أذلك راجعاً إلى عدم قدرته على أن يفتح عينيه.

ومجرد الاقتناع بوجود الله ، لا يجمل الإنسان مؤمناً ؛ فبعض الناس بخشون من القيود التي يفرضها الاعتراف بوجود الله على حريتهم ، وليس هذا الخوف قائماً على غير أساس ، فإننا نشاهد أن كثيراً من المذاهب المسيحية ، حتى تلك التي تعتبر مذاهب عظمى، تفرض نوعا من الدكتا تورية على العقول. ولا شك أن هذه الدكتا تورية الفكرية إنما هي من صنع الإنسان وليست بالأمر اللازم في الدين ، فالإنجيل مثلا يسمح بالحرية الفكرية حينا يقول : « قال الرب أقبل علينا ودعنا نفكر مماً » (٧) .

فاذا يدعو الإنسان إذن إلى الإيمان الحقيقي والاعتراف بوجود الله؟ إنه نفس الشيء

 ⁽١) ﴿ ومن الناس من يجادل في الله بنير علم ولا هدې ولا كتاب منير . ﴾ (سورة الحج —
 آية ٨) .

[«] وكأين من آية في الساوات والأرض يمرون عليها وهم عنها معرضون » . (سورة يوسف ---آية ه ١٠) .

⁽٧) أما القرآن فيخاطب العقول الواعية ، بل ويطالب بالإيمان عن طريق العلم والمرفة كا جاء ف آيات حديدة منها :

١ ــ * قل هل يستوى الذين يعلمون والدين لا يعلمون ﴾ . (سورة الزمر ــ آية ٩) .

٧ ـ • قل سبروا في الأرض فانظروا كبف بدأ الحلق . (سورة المنكبوت ـ آبة ٢٠)

٣ ـ • لخلق الساوات والاورض أكبر من خلق الناس و ا_كن أكثر الناس لا يعلمول » . (سووة فافر _ آية ٧ •)

٤ ـ . . . و يتفكرون في خلق السياوات والأرض ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك » .
 (سورة آل عمرال ـ آبة ١٩١) .

و ب و إن في خلق السياوات والأوض واختلاف الليل والنهار والفلك التي تجرى في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من السياء من ماء فأحيا به الأرض بعد مونها وبت فيها من كل دابة وتصريف المياح والسحاب المسخر بين السياء والأوض لآيات القوم يعقلون » . (سورة البقرة - آية ١٦٤) .

الذى يد عوه إلى الاعتراف بوجود صديقه ، وعلى ذلك فإن الإيمان الحقيقي يحدث عندما يتجه الإنسان إلى ربه وبرجع إليه .

وأعنقد أننى قد آمنت بالله بهذه الطريقة، كما أعنقد أن الإيمان بالله يقوم على أساس المنطق والاقتناع، ولكن هذا يعتبر أمراً فانويا بالنسبة للأمر الأول: لقد انجهت إلى الله وحصلت على خبرة شخصية محض لا أستطيع أن أقدمها إليك. فإذا كنت في شك من أمره تمالى فإليك الحل: « أنجه إليه وسوف تجده » .

موجهات چيولوچية

کتبه

دو نالد رو پرت کار

أستاذ الكيمياء الجيولوجية حاصل على الدكتوراء من جامعة كولومبياً -- مساعد مجموث مجامعة كولومبيا -- أستاذ مساعد بحلية شاتول -- إخصائي في تقدير الاعمار الجيولوجية باستخدام الإشماعات الطبيعية .

من المحال أن أدخل فى مناقشة حول وجود الله ، دون أن أكون متأثراً ببعض الانجاهات . وقد يبدو ذلك متعارضاً مع الروح العلمية ، ولسكن دعنى أوضح ذلك أولا ثم أعقب ببعض الملاحظات العلمية

عند ما يطلب إلينا أن نبين الأسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله ، نستطيع أن نجد في بحوثنا العلمية ما يدعونا بقوة إلى الإيمان به ، ولو أنه لدس من الضروري أن يكون هو نفس إله الكتاب المقدس ، ثم نحاول بعد ذلك أن نثبت أن هذا الإله هو ذاته إله السكتاب المقدس . وهذا الأمر يعتمد كنبراً على الإيمان الروحى ، ويتوقف على ما ببنه الله من ايمان في قلو بنا .

لقد حصلت على الإيمان الروحى من عند الله ، وهو اللهى بسيطر على تفكيرى عندما أجبب على مسألة وجوده ، وعلى ذلك فإن إيمانى بالله قد يعتبر قائماً على أساس شخصى ، وقد بدعو ذلك إلى اتهامى بالريبة أو الغموض ، ولسكنى أحب أن أطلب إلى أولئك الذين يوجهون إلى هذا الاهمام أن يبينوا لى كيف يمكن أن تقوم العلاقة بين المخلوق والخالق على غير هذا الأساس .

إن دراستي العلمية ليس لها شأن بإيماني بالله وتوكلي علبه وحاجبي إليه . فلندكان

الدافع إلى هذا الإيمان حاجة ملحة شعرت بها فى قرار نفسى . أما دراستى بعد ذلك الكيمياء الجيولوجية فقد قادتنى إلى الاعتقاد بوجود خالق لهذا الكون . فليس من الغريب إذن أن أعتقد أن هذا الكون ليس إلا مظهراً من مظهر قدرة الله .

وتتلخص النقط التي تمس فيها دراسة السكيمياء الجيولوجية الفلسفة الدينية في ققطتين:

١ - عمديد الوقت الذي بدأ فيه هذا السكون ٢ - النظام الذي يسوده. أما هن تحديد عر التسكوينات الجيولوجية مثل مواد الشهب و فيرها ؟ فقد أسكن باستخدام المملاقات الإشماعية أن تحصل على صورة شبه كمية عن تاريخ الأرض ويستخدم في الوقت الحاضر عدد من الطرق المختلفة لنقدير هم الأرض بدرجات متفاوتة من الدقة ، ولسكن نتائج هذه الطرق متقاوبة إلى حد كبير ، وهي تشير إلى أن السكون قد نشأ منذ تحو خسة بلايين سنة ، وعلى ذلك فإن هذا السكون لا يمكن أن يكون أزليا . ولو كان كذلك لما بقيت فيه أي عناصر إشعاعية . وينفق هذا الرأى مع القانون النافي من قوانين الديناميكا الحرارية . اما الرأى الذي يقول بأن هذا السكون دورى ، أي إنه ينكش ثم يتعدد ، ثم يعسود فينكمش من جديد . . . الح فإنه رأى لم يتم على ينكش ثم يتعدد ، ثم يعسود فينكمش من جديد . . . الح فإنه رأى لم يتم على عبده دليل ، ولا يمكن أن يمتبر رأياً علمياً ، بل عبرد نخسين . ومن ذلك برى أن القول بأن السموات بأن السكون بداية ، يتفق مع ماجاه مئلا في الإنجيل : ولقد خلق الله في البداية السموات والأرض ، وهو رأى تؤيد وقوانين الديناميكا الحرارية والأدلة الفلكية والجيولوجية .

أما مبدأ الانتظام، فيعنبر من البديهبات في علم الچيولوجيا. وينص هذا المبدأ على أنجيع العمليات الچيولوچية والسكيموية الچيولوچية التي تعمل الآن، كانت تعمل أيضاً فيا مضى . وعلى ذلك فإن فهمنا لهذه العمليات يعيننا على تفسير التاريخ الچيولوچي . فانتظام السكون ووجود القوانين الطبيعية ، هما أساس العلم الحديث .

والسكون المنتظم الذي يمتبر على درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة للمشتغلين بالملوم

يتفق مع ما تحدثنا عنه الكتب الساوية من أن الله هو الذي أبدع هذا الكون ، وهو الذي يمسكه ويحفظه .

ولو كان السكون تائماً على الفوضى ، لمما كان همالك ممى لمما تاله القديس بول: « إن قدرة الله وألوهيته تتجليان في كل شيء مند خلق الله هدا السكون» .

ولولا انتظام الكون ما كان هناك مكان لمعجزة من المعجزات، فكثير من المعجزات الني جاءت بها الرسل هي قبل كل شيء خروج على نواميس الطبيعة ، ولا يمكن تقديرها ومعرفة قيمتها الحقيقية إلا في كون منظم تسير ظواهره تبعاً لقوانين معينة وسنن مرسومة

وأخيراً فإن الكيمياء الجيولوچية التي أدرمها تعلمنا أن ننظر إلى الأشياء نظرة واسعة وأن نفكر في الزمان على أساس بلايين السنين، وإلى المكان نظرة تشمل الكون بأسر، وإلى العمليات المختلفة بحيث تشمل دورانها السكون كله. إن مثل هذه النظرة إلى الأمور مجملنا نزداد تقديراً لعظمة الله وجلاله. أما غير المؤمنين فسوف بمتلئون رهبة ورعبا،

⁽١) مكذا يتوجه المسامون بالدعاء إلى الله تعالى فيقو لوا مثلاً

١ -- (اللهم إنا لانسألك رد الغضاء و لـكن لسألك المعلف فيه)

٢ ـــ (الهم الطف ننا فيها جرث به المقادير)

وقد يضطرون آخر الأمر أن يسلموا بأن السموات تشهد بمظمة الله وأن إحكامها يدل على بديع صنعته .

ويتجل التوافق بين العلوم والدين فيذلك النشيد الديني الذي أستمع إليه تتغنى به الملايين فى أمريكا ، والذي ربما كان تأليفه من وحى السكشوف العلمية الحديثة التي تمت فى السنوات الأخيرة . ويقول هذا اللحن :

« يا إلهى العظيم ، عندما أنظر بعجب ورهبة إلى كل العوالم التى صنعتها يداك ، وأبصر النجوم ، وأسمع هدير الرعد وزبجرته ، منذ تتجلى لى قوتك فى كل أرجاء السكون، عنداند تغنى روحى وتناجى إلمى السكون، ما أعظم إبداعك، ما أعظم إبداعك».

العبيدع الأعظيم

کتبه

کلود م • هاثاوای

مستشار هندسى -- حاصل على درجة الماجسنير من جامعة كاورادو -- مستشار هندسى بمعامل شركة جنرال الكتربك - مسم المقل الالكترونى اللجمعية العلمية لدراسة المسلاحة الجوية بمدينة لأنجل فيلد -- إخصائ في الآلات الكهربية والعلبمة للقياس.

قبل أن أبين الأسباب التي تدعونا إلى الإيمان بالله ، أحب أن أذكر أن معظم إيماني به تعالى في المرحلة الراهنة من مراحل حياتي ، يقوم على أساس الخبرة أو المهارسة .

والواقع أننا لا يجوز لنا أن نستبعد كثيراً من المعتقدات التى تقوم على أساس الخبرة أو المارسة ، أو أن ننظر إليها على أنها لا تقوم على أساس عقلى ، فنحن إذا فملنا ذلك فكون قد انتقصنا من قدر الطريقة العلمية ذاتها ، والأفضل أن نسمى مثل هذه المعتقدات « فوق فسكرية » .

وبرغم أن إيمانى بآلله فى السنوات السابقة ، كان يقوم على أسباب سوف أتناولها بالشرح بعد قليل ، فإن إيمانى به فى الوقت الحاضر يقوم على أساس خبرة أو معرفة داخلية به ، وهى خبرة أو معرفة تتضاءل بجانبها جميع المجادلات الفكرية .

وبرغم أن هذا النوع من الاستدلال لا يعد مقنماً بالنسبة لمن لم يمارسو. ، فإن له وجاهته وقوته بالنسبة لمن مارسه .

لقد وجدت أن الإيمان بالله هو الملاذ الوحيد الذي تطمئن إليه الروح ، وكا يقول أوجستين: «لقد خلقنا الله لنفسه وإن أرواحنا لتبق قلقة حائرة حتى تجد راحتها في رحابه».

أما من حيث الأسباب الفكرية التي تدعوني إلى الإيمان بالله ، فإنني أحب أن أبدأ بذكر الحقائق التي لاسبيل إلى إنكارها والتي لا أشك في أن غيرى بمن أسهموا في هذا الكتاب قد تناولوها ، وهي أن النصيم يحتاج إلى مصمم . وقد دع هذا السبب القوى من أسباب إيماني بالله ما أقوم به من الأعمال الهندسية . فبعد اشتغالى سنوات عديدة في عمل تصميات لأجهزة وأدوات كهربية ؛ ازداد تقديرى لمكل تصميم أو إبداع في عمل تصميات لأجهزة وأدوات كهربية ؛ ازداد تقديرى لمكل تصميم أو إبداع أينا وجدنه . وعلى ذلك فإنه بما لا يتفق مع المقل والمنطق أن يكون ذلك النصيم البديم للمالم من حولنا إلا من إبداع إله أعظم لا نهاية لتدبيره وإبداعه وعبقربته . حقيقة أن هذه طربقة قديمة من طرق الاستدلال على وجود الله ، ولكن العلوم الحديثة قد جملتها أشد بيانا وأقوى حجة منها في أي وقت مضى .

إن المهندس يتمل كيف يمجد النظام ، وكيف يقدر الصماب التي تصاحب النصميم عند ما بحاول المصمم أن يجمع بين القوى والمواد والقو انين الطبيعية في تحقيق هدف معين ، إنه يقدر الإبداع بسبب ما واجهه من الصماب والمشكلات عند ما يحاول أن يضم تصمما جديدا .

لقد اشتغلت مند سنوات عديدة بنصميم مج المكتروني يستطيع أن يحل بسرهة بعض المعادلات المقدة المتعلقة بنظرية «الشدفي انجاهين». ولقد حققنا هدفنا باستخدام مئات من الأنابيب المفرغة والأدوات الكهربية والميكانيكية والدوائر المعقدة ووضعها داخل صندوق بلغ حجمه ثلاثة أضعاف حجم أكبر « بيانو » . ولا تزال الجمعية الاستشارية العلمية في لا نجلي فيلد تستخدم هذا المنح الالكتروني حنى الآن . وبعد اشتغالي باختراع هذا الجهاز سنة أو سنتين ، وبعد أن واجهت كثيراً من المشكلات الني تطلمها عصميمة ووصلت إلى حلمها ، صار من المستحيلات بالنسبة إلى أن يتصور عقلي أن مثل هذا الجهاز يمكن عمله بأية طريقة أخرى غير استخدام العقل والذكاء والتصميم .

وليس العالم من حولنا إلا مجوعة هائلة من النصميم والإبداع والتنظيم. وبرغم استقلال

بعضها عن بعض ، فإنها متشابكة متداخلة ، وكل منها أكثر تعقيداً في كل ذرة من ذرات تركيبها من ذلك المنح الآلكتروني الذي صنعته . فإذا كان هذا الجهاز يحتاج إلى تصميم أفلا يحتاج ذلك الجهاز الفسيولوجي الكيمي البيولوجي الذي هو جسمي ، والذي ليس بدوره إلا ذرة بسيطة من ذرات هذا الكون اللانهائي في اتساعه وإبداعه ، إلى مبدع يبدعه ؟ .

إن القصميم أوالنظام أو الترتيب ، أو سمها ماشئت لا يمكن أن تنشأ إلا بطريقين : طريق المصادفة أو طريق الإبداع والتصميم . وكلما كان النظام أكثر تعقيداً ، بَعَدُ احتمال نشأته عن طريق المصادفة . ونحن فى خضم هذا اللانهائي لا نستطيع إلا أن نسلم بوجود الله .

أما النقطة النانية التي أريد أن أشير إليها في هذا المقام ؛ فهى أن مصبم هذا الكون لا يمكن أن يكون مادي . وإنني أسلم بوجود اللا يمكن أن يكون مادي . وإنني أسلم بوجود اللاماديات ، لأنني بوصني من علماء الفيزياء أشعر بالحاجة إلى وجود سبب أول غير مادي . إن فلسفتي تسمح بوجود غير المادي ، لأنه بحكم تعريفه لا يمكن إدراكه بالحواس الطبيعية فن الحاقة إذن أن أنسكر وجوده بسبب عجز العلوم عن الوصول إليه ، وفوق ذلك فإن الفيزياء الحديثة قد علمتني أن الطبيعة أعجز من أن تنظم نفسها أو تسيطر على نفسها .

وقد أدرك سير إسحاق نيون أن نظام هذا الكون يتجه نحو الانحلال وأنه يقترب من مرحلة تتساوى فيها درجة حرارة سائر مكو ناته ووصل من ذلك إلى أنه لا بدأن يكون لهذا الكون بداية ، كا أنه لا بدأن يكون قد وضع نبعاً لتصميم معين ونظام مرسوم ، وأينت دراسة الحرارة هذه الآراء وساعدتنا على التمييز بين الطافة الميسورة والعالقة غير الميسورة مودة والعالقة الميسورة مودة والعالمة الميسورة مول إلى الطاقة غير الميسورة ، وإنه لا سبيل إلى أن يسير هذا التحول في الطبيعة بطريقة مكسية ، وهذا هو الغانون الناني من قوانين الديناميكا الحرارية .

وقد اهتم بولتزمان بتمحيص هذه الظاهرة ، واستخدم في دراستها عبقريته ومقدرته

الرياضية ، حتى أثبت أن فقدان الطاقة الميسورة الذي يشير إليه القانون الثانى من قوانين الديناميكا الحرارية ، ليس إلا حالة خاصة من ظاهرة عامة تشير إلى أن كل تحول أو تغير طبيعى يصحبه تحلل أو نقص فى النظام الكونى . وفى حالة الحرارة يعتبر تحول الطاقة من الصورة الميسورة إلى الصورة إلى الصورة فير الميسورة فقدافا أو نقصاً فى التنظيم الجزيئى ، أو بعبارة أخرى تفتنا وانحلالا للبناء . ومعنى ذلك بطريقة أخرى أن الطبيعة لا تستطيع أن تصم أو تبدع نفسها ، لأن كل تحول طبيعى لا بد أن يؤدى إلى نوع من أنواع ضياع النظام أو تصدع البناء العام . وفى بعض الحالات قد يسير النظام من البسيط إلى المركب ، ولحكن ذلك لا يتم إلا على حساب تصدع أكبر للتنظيم والترتيب فى مكان آخر .

إن هذا السكون ليس إلا كتلة نخضع لنظام معين ، ولا بدله إذن من سبب أول لا يخضع القانون الثانى من قوانين الديناميكا الحرارية ، ولا بدأن يكون هذا السبب الأول غير مادى في طبيعته .

إنه هو الله اللطيف الخبير الذي لا تدركه الأبصار .

نظرة إلحب ماوراء القوائين الطبيعية

كتبه

أدوين فاست ـ عال الطبيعة

حاصل على درجة الدكتوراء من جامعة أوكلاهوما ــ وعضو هيئة التدريس بقسم الطبيعة فيها سابقاً ــ يشتخل الآن بالطافة الذربة .

إن الإجابة عن السؤال الذي يقدمه هذا السكتاب، لا يتطلب من وجهة نظرى ممالجة معددة أو مطولة. فن الممكن أن تكون الإجابة موجزة ، ومع ذلك _ من وجهة نظرى على الأقل _ تكون وافية .

فنحن عندما نبحت عن تفسير لإحدى الظواهر في دائرة العلوم الطبيعية ، نأخذ في الغالب بأبسط النظريات التي تستطيع أن تفسر هذه الظاهرة تفسيراً يتفق مع المشاهدات التجريبية . وقد نعنمد على مجموعة من الفروض لأنها تدعم نظرية مهينة وتبدو جيمها واضحة أو معقولة ، فاذا كانت هذه الفروض سليمة فإن النظرية تسكون محكة ويرتفع البناء ، أما إذا كانت هزيلة أو خاطئة فان النظرية تنهار من أسامها و يتقوض صرحها .

ونظوية الاحمالات من النظريات الرصينة من الوجهة الرياضية ،وهي تستخدم استخداماً واسماً في علم الفيزياء . فإذا قدفنا بقطمة من قطع النقد ، دون أن نحاول التأثير عليها بأية طريقة من الطرق ،ثم كر زنا ذلك عدداً كبيراً من المرات ، فإن عدد المرات التي يظهر فيها كل وجه من وجهيها يكون متساوياً . وعندما نلق « زهر النرد » عدداً كبيراً من المرات فإن احتالات ظهور كل وجه من أوجهه الستة تكون متساوية . ومن المكن استخدام بعض الحيل لكي نجمل عدد المرات التي يظهر فيها وجه معين من أوجه قطمة النقد أو الزهر أكثر مما يحدث عند ما تتحرر العملية من تأثير هذه الحيل أو المؤثرات الخارجية .

ومن الواضح أن الغرق بين الحالنين هو أن إلقاء العملة أو الزهر في الحالة الأولى كان يعتمد على محض المصادفة ، أما في الحالة الثانية فإنه يتم تحت تأثير مؤثر خاص .

ومن المكن أن نفتقل من هذه الأمثلة البسيطة الهيئة إلى أمثلة أكثر تعقيداً . خذ مثلا عشرة أو مائة أو مليونا من الوحدات التي تعمل جيماً في وقت واحد لسكى تؤدى علا معيناً أو تسلك سلوكا خاصا تبعا لقوانين المصادفة والاحتمالات . فإذا حدث أى انحراف عن النتيجة التي نتوقعها ، فإنه يجعلنا نبحث عن سبب لهذا الامحراف أو عن مؤثر أو موجه . وإذا استطعنا أن نصف هذا المؤثر أو محده ، فإننا نكون بذلك قد وصلنا إلى أحد القوانين الطبيعية التي تفسر لنا لماذا تسلك الأشياء سلوكا معينا . ونحن عندما نعد بر مثلا سلوك النيوترونات أو الالكترونات أو البروتونات في مجال كهر بى أر مغناطيسي، نجداً نكلا منها يسلك سلوكا نستطيع أن لصفه بدقة وأن نتنباً به على أساس القوانين الطبيعية، فخواصها تجعلها تسلك سلوكا معينا يسهل معرفته والنغبؤ به . وكذلك الحال عندما ينبعث شماع ضوئى من قوس كهر بى من الصوديوم ويمر خلال فتحة ضيقة الى منشور ثلاثى ، فإننا دائماً نشاهد خطين متقاربين لونهما بر تقالى أصفر وتفصلهما المافة ضيقة .

والمهم هنا هوأن جميع هذه القوانين الطبيعية التي نصفها ونستخدمها ليست إلا مجرد وصف لما يحدث أو ما يشاهد، فهى بذلك ليست تدبيراً أو إلزاما، فليس الوصف في ذاته سبباً لحدوثها.

وعندما تعاول العلوم أن تفسر لنا منشأ الكون، تجدها تبين لنا ، فى ضوء مالدينا من المعلومات عن الطبيعة النووية ، كيف تتفاعل الجزيئات الأساسية لكى تسكون لنا جميع العناصر المعروفة فجميع العناصر التى يتألف منها هذا السكون تبدأ ببروتونات لها خواص معينة وقوة جاذبة تجعلها تنضم بعضها إلى بعض. أما كيف نشأت هذه البروتونات ذا تهاء ولماذا كان لها هذه الصفات بالذات، فإن دلك مالم تستطع أن تقدم له العلوم شرحاً و بياناً.

ومهما بالننا في تعليل الأشياء وردها إلى أصولها الأولى ، فلابد أن نصل في نهاية المطاف إلى ضرورة وجود قوانين طبيعية تخضع لها فرات هذا السكون . ويعد ذلك في ذاته دليلا على وجود إله قادر مدبر ، هو الذي قدر لسكل ظاهرة من ظواهر هذا السكون أن تسير في طريقها المرسوم . وقد خلق الله الالسكترونات والبروتونات والبيوترونات وجمل لها خواصها المعينة ، فرسم لها بذلك ساوكها وأقدارها .

وعندما تحاول عقولنا المحدودة أن ترتد إلى الوراء وتبحث عن ساعة الصفر في تاريخ هذا السكون ، نجدها تسلم ضمناً بأن لهذا السكون بداية ولحظة معينة نشأت فيها الذرات الدقيقة التي تتألف منها مادة هذا الكون . ولابد أن تكون خواص هذه الجزيئات التي تحدد سلوكها ، قد ظهرت ممها في نفس الوقت. ومن المنطق السليم أن يكون السبب الأول الذي أوجد هذه الجزيئات هو الذي أودع فيها صفاتها الق تحدد سلوكها . ولابد أن نسلم بأن قدرة الخالق وتد بيره و إحكامه تفوق قدرة وتدبير الإنسان بل البشر جياماً ولو كان بعضهم لبعض ظهيراً . وإن أذكى العلماء لا يستطيعون إلا أن يمترفوا بأن الإنسان لايزال حتى اليوم في مهد ممرفته بأسرار هذا السكون وظواهره. فإذا انتقلنا إلى العالم العضوى ، فإننا نلاحظ أن سلوكه يزداد تعقيداً ، وعلى ذلك فإن احتمال تفسير هذا السلوك على أساس المصادفة المحض يتضاءل إلى حد لا نهائى ، فالمواد الأساسية التي تدخل في بناء المسواد العضوية عي الأيدروچين والأوكسيين والسكربون مع كميات قليلة من النيتروچين والعناصر الأخرى .ولا بد أن يجتمع ملايين من هذه القرات حتى تشكون أبسط الكائنات الحية . فإذا نظرنا إلى الأنواع الأخرى التي هي أكبر حجا وأشد تعقيداً، فإن احتمال أآلف ذراتها على أساس المصادفة المحض

وإذا نظرنا إلى الكائنات الحية الراقية ، فإننا نرى أن من بينها مالديه من الذكاء ما يجعله قادراً على التخطيط والابتكار والقيام بأعمال تقرب من حد الإحجاز و اول أن

يقل إلى درجة لا يتصورها العقل.

تتغلب على القوانين الطبيعية . فإذا تصورنا أن كل ذلك يتم بمحض المصادفة التي تجمل الجزيئات تجتمع بصورة معينة الحلى تكون ذرات ينألف بعضها مع بعض لسكى تكون أجساماً تقوم بدورها بالتكاثر وأداء سائر وظائف الحياة ويكون لها عقل وتضكير ، دون أن يكون وراء كل ذلك إله مدبر هو الذي خلق فصور فأبدع ، فإن ذلك مالا يقبله عقل أو يتصوره فكر . وحتى إذا فعلنا ذلك فإننا نكون قد أخذتا بغرض مستحيل من الوجهة العملية ، وطرحنا وراء ظهور نافرضا منطقيا بسيطا ألا وهو وجود الله الله الله المحلى أنشأ هذا السكون وبدأه بقدرته . فالله هو المبدى . كلات بسيطة والكنها بساطة تتسم بالجلال .

إنه جلال الحق وقدسيته .

الله والقوائين الكيموبية

کتبه

جود أدولف بوهار

مدنشار كيموى — حاصل على درجةالدكتوراه من جامعة إنديانا — أستاذ الكيميا بكلية اندرسون — متخصص فى تركيب الأحان الأميلية والكشف من الكوبلت .

لكى ندرك كيف تنقسب القوانين الكيموية إلى الله ، ونتبين مبلغ قصور العقل الإنسانى ، ونعرف لماذا ينبغى أن يتواضع الناس جيما حى أولئك الذين نعدهم من العباقرة فإننى أحب أن أعرض على قرائى لحة تاريخية موجزة عن علم الكيميا ، الذى هو ميدان يخصصى وسوف أحاول الابتعاد عن المصطلحات الفنية وأن أكون واضحا ما استطعت.

فنذ فجر المدنية والإنسان يحاول أن يفهم كنه التغيرات التي تطرأ على ما يحيط به من عالم المساحيات. وقد كان فهمه الهادة في بادىء الأمر يشو به النقص والغموض ، وكان ديمتريطس الذى عاش قبل الميلاد بنحو ٤٠٠ سنة أول من وصل عن طريق النخمين إلى أن جميع الأشياء تتألف من دقائق صغيرة تعتبر كل منها وحدة قائمة بذاتها . وتختلف هذه الفكرة عما كان شائما من قبل من أن المادة تتألف من كتلة واحدة متصلة ، ولما كانت فكرة ديمقريطس لا تتفق مع ما تشاهده العين من أمر المادة ، فقد بقيت هذه الفكرة مدفونة تحت أنقاض ما كان يسود ذلك العهد من شك في صحتها .

وَ ظلت السكيميا القديمة وماصاحبها من ضروب الشعوذة والسحر ألني سنة وهي تعاول أن تجد تفسيراً لمنى المادة ، وفي حوالي منتصف القرن السابع عشر عاد روبرت بويل إلى

فكرة ديمقريطس من جديد وأطلق اسم العنصر على كل مادة من المواد البسيطة التي لا يمكن تحويلها في المعمل إلى أبسط منها . والعناصر بهذا المعنى تختلف عن المعنى الذي ذهب إليه أرسطوطاليس حينها رأى أن العناصرالتي تتألف منها المادة هي الأرض والنار والمواء والماء . وفي سنة ١٧٧٦ اكتشف جون بريستلي الأوكسجين . وفي سنة ١٧٧٦ توصل لورد كافينديش إلى عنصر الأيدروجين . وبعد فترة وجيزة اكتشف لافوازييه أن الهواء خليط من الأوكسجين والنيتروجين . واستنبط أن الماء هو الآخر لا يمكن أن المواء خليط من الأوكسجين والنيتروجين في المواء .

لقد كان علم السكيمياء يتقدم بحق ، وفي عام ١٧٩٩ توصل السكيموى الفرنسى جوزيف براوست إلى أن المواد السكيموية النقية مثل ملح الطعام يكون لها تركيب ثابت ، بصرف النظر عن مصدرها براما بير ثوليت فكان يناقضه ويرى أن الملح المحضر من أما كن مختلفة على سطح الأرض يختلف في تركيبه تبعاً لاختلاف هذه الأماكن. ولقد كسب براوست الجولة بعد مضى ثمان سنوات قضاها في إجراء التجارب. وبذلك تبين أن للمركبات تركيباً ثابتاً

وفى سنة ١٨٠٨ حاول جون دالتون — وكان مدرساً — أن يجمع كل ماهو معروف من المعلومات الكيموية حتى ذلك الوقت ، وأن يجد تفسيراً لثبات العناصر والمركبات. وقد توصل إلى النظرية الذرية للمادة . فقد كان يرى أن العناصر تنكون من جزيئات صغيرة سماها القدات وتوصل إلى أن فرات العنصر الواحد لابد أن تيكون متكافئة من جميع الوجو و أما فرات العناصر المختلفة فتباينة . وقد افترض دالتون أن القرات غير قابلة المكسرفهي بذلك لا تستظيع أن تتحول إلى صورة أصغر . وقد أرجع اختلاف في الوزن والخواص المناصر في صفاتها الطبيعية والكيموية إلى ما بين فراتها من اختلاف في الوزن والخواص الأخرى . كا بين أن ثبات المركبات يرجع إلى اتحاد العناصر الداخلة في تركيبها بنسب

دقيقة البنة في المركب الواحد . وعندئذ انضح أن الظواهر الكيموية تخضم لقوانين معينة مثل قانون بقاء المادة وقانون ثبات التركيب وقانون بقاء الطاقة .

بهذه الوسائل التى تسلح بها الكيمويون في بحوثهم العلمية ، تحول علم الكيمياء من علم وصنى إلى علم قياسى يعتمد على القياس الدقيق . وما إن فتح ذلك الطريق وتحدد الانجاه حتى ظهر التقدم الحقيق ، وصار من المقرر أن دراسة الكيمياء تقوم على أساس الانتظام والقوانين . بذلك تحولت الكيمياء إلى صف العلوم . وتقدمت دراستها في نصف القرن الذي تلا دالتون تقدماً كبيراً ، وسارت في نفس الانجاه الذي حددته قوانين نيوتن ، ونجح العلماء في زيادة عدد العناصر المعروفة من عشرين عنصراً في أيام دالتون إلى أكثر من ٩٠ عنصراً في سنة ١٩٠٠ ، وبذلك ضربت الكيمياء رقماً قياسياً في تقدمها .

لقد كان دالتون يعتبر الذرة كتلة صلبة من المادة تخضع لقوانين نيونن. وفى النصف الأخير من القرن التاسع عشراً جريت تجارب عديدة اتضح منها أن هنائك ذرات أكثر تعقيداً من القرات التي وصفها دالتون ، فقد بدأ ماسون في سنة ١٨٥٣ بإمراد تيار كبر بي خلال أنبوبة مفرغة . ثم حاول جسلر أن يعيد التجربة السابقة مستخدما تياراً أقوى ومجوعة من الغازات المختلفة داخل الأنابيب المفرغة . وفي سنة ١٨٧٨ استطاع كروكس باستخدام أنابيب مفرغة إلى درجة لم يحصل عليها سابقوه ، أن يلاحظ بريقا عجيبا داخل الأنبوبة عند إمراد التيار السكهربي بها . وقد أثبت طومسون أن هذه الأشعة العجيبة تحمل شحنات كهربية سالبة ، وأنها تتحرك بسرعة لا يتصورها العقل ، وأنها تكاد تكون عدية الوزن ، وقد عيت هذه الأشعة أشمة المبط ، كا عيت الأنابيب التي تدون داخلها أنابيب أشعة المبط . وقد تبين أخيراً أن هذه الأشعة ليست إلا سيلا من الالكترونات المتدفقة .

نم اكتشفت بعد ذلك ظاهرة النشاط الإشعاعي، التي اكتشفها بكويرل وآل كورى. وقد فتح هذا الاكتشاف عالما جديداً من الجزيئات التي هي دون القدات ولم يعد ينظر اللي الذرة على أنها جسم صلب مصمت ، بل صار بنظر إليها على أنها تشبه مجوعة شمسية مصغرة، تقع كتلها المسكبرى في مركزها حيث تنجيم البروتو فات الموجبة ، ومن حول هذه المسكتلة يتم توزيع الالكترو نات السالبة التي هي ليست إلا وحدات من الطاقة تنحرك حول المركز في نظام معين و تتوقف الحواص الطبيعية والكيموية المذرة على ما محمله النواة من شحنات كهربية كا تتوقف على طريقة ترتيب الالكترو نات حول النواة . وقد بذلت محاولات في بادى و الأمر لتطبيق قوانين نيوتن على الجزيئات دون القرية ، وقد دعا ذلك انضح بعد قليل أن هذه القوانين لا تنطبق على تلك الجزيئات الدقيقة . وقد دعا ذلك النفر مرورة قيام طرق جديدة أخرى الحساب ، فنشأت نظرية «السكوائم» أو نظرية السكر وهي تساعد ناعلى أن تعبيرا رياضياً هن احمال سادك البروتو نات رالالكترو نات وفيرها من الجزيئات دون الذرية .

وفى سنة ١٩٢٧ توصل هايزنبرج إلى نظرية «الشك» أو «عدم التحديد» لسكى يبين لماذا لا تخضع الجزيئات دون الذرية لقوانين نيوتن. وينص هذا المبدأ على أنه من المحال أن نمين موضع أى جزىء وسرعته فى لحظة واحدة. فكلما حاولنا أن نشاهد المحترونا نجد أننا نغير من حالته، وقد يتناول التغيير مكانه أو سرعته أو كليهما.

وعلى ذلك فإننا نستطيع أن نتكلم عن احمال حدوث ظاهرة ، ولكننالا نستطيع أن نحده المحدده الحديداً دقيقاً ، وعند لذ نقول إن الطبيعة تخضع لقوانين المصادفة الإحصائية . وغين في العادة نتعامل مع أعداد كبيرة جداً من الأيونات أو الجزيئات في المعلى أعداد تبلغ الملابين ، فعندما تمزج المحاليل يسلك كل أبون من الأيونات الداخلة في التفاعل صلوكا

خاصاً ، سلوكا غير منتظم ، لا نستطيع أن نقنباً به ، ومع ذلك فإننا نستطيع أن نفدر نتائج التفاعل الحلى تقديراً بالغ الدقة وقد بكون هنالك مئات الآلاف من الأيونات التي لم تشترك في التفاعل ، ولسكن ما دامت الموازين التي نستخدمها عاجزة عن تقدير هذا القدر الضئيل منها فإننا نعتبر أن التفاعل قد اكتمل وبلغ درجة التمام .

ويشير دينوى إلى دلك فيقول: إن كل شيء يتوقف على ممايير الملاحظة التى نستخدمها، وإن ماقد نمتبره تاماً أو كاملا باستخدام أحد الممايير قد لا يكون كذلك عندما نستخدم معياراً آخر، فإذا مزجنا جراما من الكربون الأسود مع جرام من الدقيق، فإن الخليط يبدو بالنسبة لنارمادى اللون. أما بالنسبة لأحد الميكروبات التى تزحف فوق هذا المتل من الخليط، فإنه يبدو على صورة مجموعة من الكتل السوداء التى تجاورها كتل بيضاء. ويرجع ذلك إلى اختلاف مستوى الملاحظة في حالة الميكروب عنه في حالتنا.

أما لماذا تخضع الكيمياء القوانين التى اكتشفناها ، فيرجع إلى أنها علم إحصائى . وعلى ذلك فإن القوانين الطبيعية السكيموية تقوم فى أساسها على عدم الانتظام . أما ما نشاهده من انتظام الظواهر فيرجع إلى أننا نتمامل مم أعداد بالغة الكبر تخضع فى مجوعها لقوانين الإحصاء وتعطى نتائج محددة . ومن ذلك ترى أن النظام الذى نشاهده والتوافق الذى نلاحظه إنما يخرجان من الفوضى .

فاهي القوى الموجة التي وراه هذه القوانين الإحصائية؟ عندما يطبق الإنسان قوانين المصادفة لمرفة مدى احمال حدوث ظاهرة من الظواهر في الطبيعة مثل تكون جزيء واحدمن جزيئات البروتين من العناصر التي تدخل في تركيبه فإننا نجد أن عر الأرض الذي يقدر بما يقرب من ثلاثة بلايين من السنين أو أكثر ، لا يعتبر زمنا كافيا لحدوث هذه الظاهرة وتكوين هذا الجزيء عن طريق المصادفة . إن ذلك لا يمكن أن يحدث إلا إذا كانت

هناك قوة موجهة تهدف إلى غاية محدودة وتميننا على إدراك كيف يخرج النظام من الفوضى .

وقد لا تسكون نظرية هايز نبرج عن « عدم التحديد » كائمة إلا بسبب عدم قدرتنا على أن نجد طريقة تناسب مستوى فهمنا لملاحظة الالكترون دون أن نؤثر على موضعه أو سرعته . وربما نستطيم في يوم من الآيام بعد أن نعرف عن الطاقة أكثر مما نعرفه اليوم أن نشاهد الإلكترون بدرجة من الثبات تقرب من الدرجة التي نشاهد بها المريخ مثلا . أما في الوقت الحاضرة ن نظرية هايزنبرج تساعدنا على دراسة الجزيئات دون الذرية بمثل ما كانت نظرية دالتون تساعد به الكيمويين في القرن التاسع عشر .

ولا بدأن نسلم بأننا لا نمرف حتى الآن كل ما يمكن أن يعرف عن المادة والطاقة ، فنحن لا نزال في بداية الطريق . وقد يكون ما سميناه عدم نظام أو فوضى على المستوى دون الذرى مخالفاً لذلك كل المخالفة ، فقد تمكون أفكارنا خاطئة أو متأثرة بنقص معلوماتنا عن الظواهر المختلفة ، أو تقيدنا محانب غير سليم من الملاحظة .

إن الإنسان بشاهد التنظيم والإبداع حيثا ولى وجهه فى نواحى هذا الدكون .
ويبدو أن هذا السكون يسير نحو هدف معين ، كا يدل على ذلك النظام الذى نشاهده فى الذرات ، فهنالك نظام معين تتبعه الذرات جيما من الأيدروجين إلى اليورانيوم وما بعد اليورانيوم . وكما ازداد علمنا بالقوانين التى تتحكم فى توزيع البروتونات والإلكترونات لإنتاج المناصر المختلفة ، ازداد إيمالنا بما يسود عالم الملحة من توافق ونظام ، وقد يجى ، اليوم الذى ينكشف لنا فيه كيف تتجمع الطاقة لكى تكون تلك الكتل من الملحة . ولقد كان أينشتين أول من أظهر الملاقات الموجودة بين الملحة والعاقة الفرية، وقد نستطيع والطاقة . ولا يزال الإنسان فى بداية الطريق لكشف أسرار الطاقة الفرية، وقد نستطيع فى يوم من الأيام أن نحول الطاقة إلى مادة .

وتدل الشواهد على وحدة السكون من الوجهة السكيموية . ولدينا من الطرق والوسائل ما يمكننا من اختبار كثير من المناصر الموجودة في السكواكب الآخرى ومعرفة أنها هي نفس العناصر التي توجد على الأرض . وحتى النجوم البعيدة عنا فإنها تشتمل على عناصر مشابهة لعناصر الأرض. ويعتقد العلماء أن القوانين الطبيعية التي تتحكم في هذا السكوك هي هينها القوانين التي تخضع لها النجوم والسكواكب الأخرى في أفلاكها النائية المترامية في الفضاء . فحيثها الجهنا نجد الإبداع والنظام والتوافق ، حتى لم يبق هناك ظل من شك عندى في أن إلها قادراً قد أبدع هذا السكون وبناه وحدد وجهته وغايته .

وكنت أرجو أن يتسع الوقت والمكان لذكر كثير من الأمثلة الآخرى التى تدل طلى روعة الإبداع وجلال النظام ، ولكننى أحب أن أوجه نظر الفارى ، إلى دورة الماء على الأرض ودورة ثانى أوكسيدالكربون ودورة النوشادر ودورة الأكسچين التى تشهد كل منها بحكة وتدبير وقوة لاحد لها .

وبرغم أن هناك كثيراً من الأشياء في الطبيعة بما لم يصل الإنسان بعد إلى معرفة كنهه أو تفسيره ومما لا يزال يكتنفه الفموض ، فإننالا تريدان نقع في نفس الحطأ الذي وقع فيه الأقدمون ، عندما المحذوا آلمة الحلي يجدوا تفسيراً لما غمض عليهم، وحددوا لكل إله قدرته وعينوا له وظيفته ودائرة تخصصه . . وعندما نقدمت العلوم وأمكن فهم كثير من الظواهر الغامضة ومعرفة القوانين التي تخضع لها ، لم يعد هؤلاء الناس في حاجة إلى الآلمة التي أقاموها ، بل إن كثيراً من البشر أنكروا وجود الله لنفس هذا السبب . والواجب أن نتلمس قدرة الله في النظام الذي خلقه والقوانين التي أخضع لها جميع الغلواهر والأشياء فقد يستطيع الإنسان أن يفسر ما كان غامضاً عليه با كنشاف الفوانين التي تحكمها ، ولا يفعل الإنسان عاجز عن أن يسن تلك القوانين ، فهي من صنع الله وحده ، ولا يفعل الإنسان

أكثر من أنه يكتشفها ثم يستخدمها في محاولة إدراك أسرار هذا السكون. وكل قانون يكتشفه الإنسان يزيده قربا من الله ، وقدرة على إدراكه ، فتلك هي الآيات التي يتجلى بها الله علينا ، وقد لا تسكون هذه هي طريقته الوحيدة في هذا التجلى ، فهو يتجلى أيضا في كتبه المقدسة مثلا ، ومع ذلك فإن طريقة تجليه تمالي في آياته التي نشاهدها في هذا السكون تعتبر بالغة الأهمية بالنسبة لنا .

العسلوم تدغم إسمانت بالله

كتبه

أكبرت ماكومب و تشستر - متخصص فى علم الامياء حاصل على درجة الحكتوراء من جامة تكساس أستاذ الأحياء بجامعة بابلود - مميد أكاديمية العلوم بغلوريدا سابقا - إخصائى فى علم الوراثة وفى تأثير الأشعة السينية على الدروسوفيلا .

هل من المكن أن يكون للمشتغل بالعلوم نفس الاعتقاد بوجود الله التقديس له ا كفير المشتغل بالعلوم ؟ وهل يوجد فى دائرة المستكشفات العلمية ما يمكن أن يقلل من تقدير الإنسان لقدرة الخالق الأعظم وجلاله؟ تلك أسئلة تطوف أحياناً بعقول بعض من يظنون أن العلماء في ميادين بحوثهم المتسعة يكتشفون من الحقائق ماقد يتعارض مع الدين حسب تفسير بعض المفسرين .

ومن أمثلة ذلك ما حدث لى شخصياً عندما كنت طالباً بالجامعة وكنت قد قررت أن أدرس العلوم . وإنني لأذكر جيداً كيف أخذتني إحدى هماتي جانباً ذات يوم وتوسلت إلى أن أعدل عن هذا القرار، لأن العلوم ، كا كانت تمتقد ، سوف نقضى على إيماني بالله . لقد كانت تمتير، كا يمتبر المكثيرون ، أن العلوم والدين قوتان متعارضتان، وأنهما لا يمكن أن يجتمعا في قلب رجل واحد .

و إنى الشعر بالنبطة تملاً قلى اليوم ، بعد أن درست العلوم المختلفة ، واشتغلت بها سنوات حديدة ، ولم يكن فى ذلك ما يزعزع إيمانى بالله ، بل إن اشتغالى بالعلوم قد دم إيمانى بالله حتى صار أشد قوة وأمتن أساسا بما كان عليه من قبل .

ليس من شك أن العلوم تزيد الإنسان تبصرا بقدرة الله رجلاله ، وكما ا كتشف

الإنسان جديداً في دائرة بحثه و دراسته زاد إيمانه بافي . لغد حل العلم اليوم محل كثير من الخرافات القد بمة التي غالبا ما طفت على المعتقدات الدينية ، واستبدل بها حقائق رصينة تستند إلى المشاهدة والتجربة . وكما عدلت الكشوف العلمية أساليب الطب القديمة من الكي والحجاءة إلى تلك الأساليب الحديثة من التشخيص والعلاج ، فإن العلوم الحديثة قد غيرت كذلك من بعض المعتقدات حول علاقة الإنسان بالله ، فإن العلوم الحديثة أن سبب المرض ما هو إلا سخط من الله ينزله بعباده عقابا لهم على خطاياهم ، وإنما سببه غزو للحسم تقوم به بعض الكائنات الحية الأخرى . إن إيماننا بالله لم يتزهزع بسبب معرفتنا تتمكم في سائر الكائنات الحية الأخرى . إن إيماننا بالله لم يتزهزع بسبب معرفتنا بهذه الحقائق ، بل ازددنا علما به وبالعالم الذي خلقه سبحانه وتعالى ، وكذلك بتلك الكائنات التي بصيب بها من بشاء .

إن الإنسان لا يستطيع أن يدرس أعمال أى صانع من الصناع دون أن بحيط بقدر من المعلومات عن الصانع الذي أبدع تلك الأعمال ، وكذلك نجد أننا كما تعمقنا في دراسة أسرار هذا الكون وسكانه ، ازددنا معرفة بطبيعة الخالق الأعلى الذي أبدعه . وقد اشتغلت بدراسة عم الأحياء ، وهو من الميادين العلمية الفسيحة التي تهم بدراسة الحياة ، وليس بين مخلوفات الله أروع من الأحياء التي تسكن هذا الكون .

انظر إلى نبات برسيم ضئيل وقد نما على أحد جوانب الطريق. فهل تستطيع أن تجد له نظيراً في روعته بين جميع ما صنعه الإنسان من تلك المدد والآلات الرائمة ؟ إنه آلة حية تقوم بصورة دائبة لا تنقطع آناء الليل وأطراف النهار بآلاف من التفاعلات السليموية والطبيعية ، ويتم كل ذلك تحت سيطرة البروتو بلازم وهو المادة التي تدخل في تركيب جميع السكائنات الحية .

فن أين جاءت هكذا هذه الآلة الحية المقدة ؟ إن الله لم يصنعها هكذا وحدها، ولكنه

خلق الحياة وجملها قادرة على صيانة نفسها وعلى الاستمرار من جيل إلى جيل مع الاحتفاظ بكل الخواص والمميزات التي تعيننا على التمييز بين نبات وآخر . إن دراسة التكاثر فى الأحياء تمتير أروع دراسات على الأحياء وأكثرها إظهاراً لقدرة الله . إن الخلية التناسلية التي ينتج عنها النبات الجديد تبلغ من الصغر درجة كبرى بحيث تصعب مشاهدتها إلا باستخدام الحجهر المكبر . ومن العجيب أن كل صفة من صفات النبات : كل هرق ، وكل شعيرة ، وكل فرع على ساق ، وكل جنر أو ورقة يتم تسكوينها تحت إشراف مهندسين قد بلغوا من دقة الحجم مبلغاً كبيراً فاستطاعوا العيش داخل الخلية التي ينشأ منها النبات. قد بلغوا من دقة الحجم مبلغاً كبيراً فاستطاعوا العيش داخل الخلية التي ينشأ منها النبات.

ولهؤلاء المهندسين ذوى الأحجام الضئيلة القدرة على تمديل خواص النبانات التي تنتجها هذه الخلايا الدقيقة في فترات نادرة من الزمان ، فهى بذلك تلتج كائنات أكثر قدرة على التلاؤم من أسلافها . لقد صرت بالبشر فترة كان أغلب الناس يعتقدون فيها أنه من الكفر أن يعتقد المرء أن الكائنات الحية التي تعيش اليوم على سطح الأرض كانت في يوم من الأيام على صورة تخالف الصورة التي خلقها الله عليها بادىء الأص . أما في الوقت الحاضر فإن معظم المفكرين يرون أن خلق كائنات لها الفدرة على التكاثر وعلى تغيير أشكالها وتركيبها ، تبعاً للظروف التي تحيط بها ، يعد أشد دلالة على قدرة الله من خلق كائنات لا تنطور ولا تستطيع إلا أن تنتج صوراً مكررة من أنفسها طيلة الزمان .

ويقف العلماء اليوم على عتبة كشف جديد بالغ الأهمية ، ألا وهو خلق الحياة داخل المعمل وفي أنابيب الاختبار ، وقد أمكن فعلا الوصول إلى خلق صورة من صور الحياة داخل المعمل ، ولكنها صورة بدائية على درجة كبيرة من البساطة والنقص . وقد تم ذلك بمزج بعض المواد الكيموية بنسب معينة لكى تتكون منها مادة تسمى حمض ديسوكسى ريبونيوكليك (D N A) ، وهي من المواد التي لم يكن من الممكن إنتاجها من قبل إلا

داخل الخلايا الحية . إنها مادة الحياة ، مادة الوراثة التي تحمل الصفات الوراثية عبر الأجيال و تصع طابعها على جميع الأحياء التي تدخل في تركيبها .

وقد أمكن أخد هذه المادة من بروتو بلازم بمض الخلايا الحية وإدخالها في بروتو بلازم بمض الأنواع الأخرى ، فأدى ذلك إلى جانب من التغير في الصفات الوراثية للأنواع المطعمة عبده المادة

ونحن لا نعلم ماذا يكون شأن ذلك الحمض الصناهي الذي حضره الإنسان في المعمل وكيف يكون تأثيره عندما يطعم به بروتو بلازم الخلايا الحبة ، هل تمتصه الخلايا ، وهل يتسق مع تركيبها ، وهل تحدث فيها نفس التأثيرات التي تحدثها المادة العضوية الطبيعية ؟ إننا لا نعرف الإجابة حتى اليوم عن هذه الأسئلة ، ولا يزال مستقبل الجهود التي تبذل في هذا الميدان في كف القدر ، فيعض العلماء يتشككون في إمكان الوصول إلى خلق الحياة والبعض الآخر يعدونه من الأمور المستحيلة ، ولكن حتى إذا تجحتهذه الجهود، فهل يزعزع ذلك من إيماننا بالله؟ إنه لابزعزع إلا إيمان أو لئك الذبن لديهم إيمان سطحى . أما من يقوم إيمانهم على أساس التفكير العميق ، فإن ذلك لا يعد أكثر من خطوة جديدة في إدراك ما أبدعه الخالق الأعظم الذي خلق وحده تلك الروائع التي يعمل الناس جاهدين متكاتفين في الكشف عنها .

فإذا كنا نريد أن ندعم إلى النا بالله فعلينا بمزيد من التعمق في كشف الحقيقة .

الكوب تحت سيطرة مسركزية

کنہا

ايرل تشستر ريكسى - عالم الرياضيات والفيزياء

حاصل على درجة الماجستير من جامعة واشتطن ـ محاضر مجامعة جنوب كاليفورنيا سابقا — أستاذ مساعد الطبيعة فى كلية جورج ببردين — عضو الجمية الرياسية الأمريكية .

كثيراً ما تكون الأفكار والمتقدات الشائمة خاطئة مضلة ، فهنالك اعتقاد شائع بأن العلوم تشبه عبوراً متحدثاً لديه عن كل سؤال جواب . والواقع أن العلوم تشبه شاباً كثير الأسئلة والتفكير والبحث ، يحاول أن يسجل ملاحظات منظمة عن كل شىء، ولا يقنع بما وصل إليه من النتائج في البحث عن الحقيقة .

ومن المعتقد كذلك أن العلوم تتبع طريقا مستقعا فى الاستدلال والتفكير، والواقع أن العلوم تشبه نبات العنب المتسلق الذى يحاول دأعًا أن يمند إلى أعلى ولكنه لا يستطيع أن يسلك طريقاً مستقيا، فيلتف ويدور حول الأشياء. وعلى ذلك فإن الطريق الذى تسلك العلوم والانجاء الذى يسير فيه لا بد أن يكون مرزاً قابلا التعديل والتغيير كلا دعت إلى ذلك الظروف.

أما الدراسات الرياضية ، وأنا من المستغلب بها ، فإنها تشبه شماعا هاديا من الضوء يضيء السبيل أمام العلوم ، ولكن اتجاه هذا الشماع لابد أن يتغير دأ بما لكى يسير في نفس الأنجاه الذي تسلسكه العلوم . فن المتفق عليه في الطريقة العلمية عند المفاضلة بين فرضين أو نظريتين أن نأخذ بأ بسطهما إذا كان قادراً على توضيح جميع الحقائق . وقد استخدم هذا المبدأ للمفاضلة بين الفرضين المذين يقول أحدها بأن الأرض هي مركز هذا السكون

ويقول الآخر بأن الشمس هي مركز المجموعة الشمسية . وقد فضل هذا الفرض الأخير على الأولى الأخير على الأخد الفرض الأولى من تمقيدات وصمونات .

وبرغم ما للعلوم من قيود وحدود، فلنظرياتها ونتائجها فوائد لا تحصى، وكذلك الحال بالنسبة لموقف العلوم من كشف أسرار هذا الكون والدلالة على خالقها. فدراسة الظواهر السكونية دراسة بعيدة عن التحيز وتتسم بالعدل والإنصاف قد أقنعتنى بأن لهذا السكون إلها، وأنه هو الذي يسيطر عليه ويوجهه، أي إن هنالك سيطرة مركزية هي سيطرة الله تعالى وقوته التي توجه هذا الكون.

وهنالك من الأدلة ما يوضح أن بعض الظواهر التي تبدو متباعدة ، تقوم على أساس مشترك من النفسير ، وينضح ذلك من قوانين كولمب عن تجاذب الشحنات وتنافرها . فقد اتضح لى أن هذه القوانين تشبه إلى حد كبير قوانين النجاذب والننافر بين قطبين مغناطيسيين ، بل إنها تنشأبه إلى حد كبير مع قوانين نيوتن عن الجاذبية العامة . فني كل حالة من الحالات الثلاث السابقة ، تتناسب القوة تناسباً طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين أو قوة القطبين المغناطيسيين أو الكتلتين ، كما أنها تتناسب عكسياً مع مربع المسافة . حقيقة هنالك بعض الفروق ، فمن ذلك مثلا أنه بينها تسير الموجات الكهرو الشحنتين أو القطبين يتنافران ، ومن ذلك أيضاً أنه بينها تسير الموجات الكهرو مغناطيسية ، بسرعة الضوء ، فإن النجاذب الأرضى ينتقل بسرعة الانهائية ، ولكن هذه الفروق تشير إلى الاختلافات في طبيعة الأشياء وتدفعنا نحو دراسة الموضوع بصورة أشحل .

وهنالك ظواهر عديدة تدل على وحدة الفرض في هذا الـكون وتشير إلى أن نشأته والسيطرة عليه لا بد أن تتم على بد إله واحد لا آلهة متمددة .

و يحدثنا علماء الأحياء عن تو افق مشابه فيما يتملق بتركيب الكاثنات الحية ووظائفها، فالأجسام الطبيعية تؤدى وظائفها على أكل وجه وأتم صورة. خذمثلا الكرات الدموية

الحراء التي بجسم الإنسان، تعبد أن شكلها وحجمها يتناسبان إلى أقصى حد مع الوظائف التي خلقت من أجلها. وينطبق هذا على سائر الأعضاء والأجزاء ودقائق الجسم، فإذا فهبنا إلى عالم الحشرات فقد يكفينا أن نفحص خلية النحل لكى تستولى علينا روعة الدقة والسكال والتشابه العجيب بين عيونها. وكل خلية من ملايين الخلايا الموجودة في سائر أنحاء العالم مصممة بصورة هندسية وبدقة رائمة وتناسب العمل الذي خلقت من أجله إلى أقصى الحدود. وليست خلايا النحل إلا متلا من آلاف الأمثلة التي نستطيع أن نضربها لبيان الروعة والإتقان والتوافق في كل ما هو طبيعي. فإذا كان كل ذلك وغيره مما لا يحصى ، لا يدل على وجود إله مدبر يسيطر على هذا الدكون ويوجهه ، فليت شعرى كيف أستطيع بعد ذلك ان أنقسب إلى دارة العلماء والمشتغلين بالعلوم ؟.

إننى أجد بوصنى من المستعلين بالعلوم أن النتائج التى وصلت إليها بدراستى العلمية عن الله والكون تتفق كل الاتفاق مع الكنب المقدسة ، التى أومن بها وأعتقد فى صدق ما جاءت به عن نشأة الكون وتوجيه الله له ، وقد يرجع ما نشاهده أحياناً من التعارض بين ماتوصلت إليه العلوم و بين ماجاء في هذه الكنب المقدسة إلى نقص في معلوماتنا. فقد أشار الإنجيل مثلا إلى أن قدماء المصريين ، كانوا يستخدمون القش في صناعة الطوب . وهو رأى لم تؤيده دراسة الحفريات المصرية . ولكن علماء الآثار مالبثوا أن اكتشفوا أن القش كان يعطن أولا في المخامر ثم يؤخذ بعد ذلك فيخلط بالطين ويدخل في صناعة الطوب ليزيد من صلابته . فعلينا إذن أن نقريث عندما نجد بعض التعارض بين ما تحدثنا عنه العلوم وبين ما يحدثنا عنه الدين حتى تتبين لنا الحقيقة .

والنظريات الحديثة التي تفسر نشأة الكون والسيطرة هليه بصورة تخالف ما جاء في الكتب الساوية ، تسجز عن تفسير جيع احقائق وتزج بنفسها في ظلمات اللبس والنموض ، وإنني شخصيا أومن بوجود الله وأعتقد في سيطرته على هذا الكون .

صحة الدين

کتبه

ما لكولم ونكاد وينر ، الابن - لمبيب بالمنى

حاصل على درجة البكالوريوس في علم الحيوان من كلية هو يتن - ودكتوراه في الطب من جامعة نورت وسترن .

من المكن أن تصاغ المشكلة التي تدور حول صحة الدين وسلامته صياغة عملية في السؤال الآتي : هل هنالك إله؟ وهل يهتم بالإنسان اهتماما شخصيا؟ إنتي أعتبر هذا السؤال على درجة كبيرة من الأهمية .

وبرغم أن هنالك كثيراً من المسوغات الفلسفية لوجود إله لهذا السكون واتصافه بصفات خاصة ، فإن هنالك طريقتين أساسيتين من الوجهة العلمية لإثبات وجود إله . أما إحداهما فتقوم على استخدام العلوم الطبيعية، وأما الآخرى فتعتمد على المراجع التاريخية.

أما عن الطريقة الأولى ، فإن الأرض والساوات بسائر تعقيدا تهما ، والحياة فى شى صورها ، وأخيراً الإنسان بكل قدراته العليا ، كل هذا أشد تعقيداً من أن يتصور الإنسان أنه حدث هكذا وحده أو بمحض المصادفة . فلا بد إذن من عقل مسيطر ، من إله خالق وراء كل ذلك ، ولما كان الإنسان أسمى بما يحيط به من المكاثنات المختلفة فلا بد أن يكون قد حظى باهمام خالقه ، ولا بد إذن أن يكون لهذا الخالق وجود ذاتى .

أما بالنسبة الطريقة الثانية، فليس أمامنا إلا أن نلجاً الكتب المقسة التي هي في الواقع

جموعات من الكتب والوثائق ظهرت في عصور مختلفة، بطلق على بعضها اسم «المخطوطات دون أن يقترن هذا الإسم بصفة من الصفات ، لكي يدل ذلك على أنها تقف وحدها فوق مستوى سأئر المخطوطات الأخرى ويبلغ عدد المخطوطات بالذات ستّا وستين. وقد كتبها عدد كبير من الكتاب في مدى أربعة عشر قرنا ، ومع ذلك فهي جيماً تؤلف كناباً واحداً يدور حول محور واحد وبرغم أن كتابة هذا الكتاب قد استغرقت ١٤٠٠ سنة، واشترك في إنتاجها كتاب عاشوا في بلدان متفرقة ، ولم تتح الظروف لأى منهم أن يتعرف بالآخرين ، فإننا نجد بينهم تجانسا في التفكير ووحدة واتفاقا في الناية . ولقد يتعرف بالآخرين ، فإننا نجد بينهم تجانسا في التفكير ووحدة واتفاقا في الناية . ولقد ولاه نراها جيما تؤكد من أول كلة فيها إلى آخر سطر من سطورها ، أن خالق هذا الكون وجوداً ذاتيا .

فإذا نظرنا إلى المقائد التى يأخذ بها الإنسان وإلى الأسباب التى تجمله يمتقد في محمها، فإننا نجد أن كل ذلك يتحدد إلى درجة كبيرة بماملين هما: ذكاء الإنسان والبيئة الني تحيط به وتؤثر عليه، ويمكننا أن نقسم هذه المعتقدات إلى قسمين: واقعية ونظرية. والتأكد من صحة المعتقدات الواقعية لا بد أن يكون الإنسان قد وصل إليها باسنخدام الأسلوب العلمي في التفكير. ومن الواضح أن تحقيق هذا الشرط بالنسبة بلتيم المعتقدات الواقعية التي يأخذ بها الإنسان في حياتة يعد أمراً مستحيلا، ويرجع ذلك إلى كثرة هذه المعتقدات وتعقدها، ومع ذلك فإن الإنسان يتقبلها ويسلم بصحنها لسببين: أولها أن المجتمع الذي بعيش فيه والكتب التي يقرؤها تقر هذه الأفكار وتغبلها، وثانهما أن يجدها صحيحة عند استخدامها أو تطبيقها في حياته اليومية.

أما عن المعتمدات النظرية، فكثيراً ما تتجلى فائدتها للإنسان وتثبت محنها وسلامتها عند عارستها ، ومع ذلك فإنه الأسباب متمددة لا يمكن أن يسلم جميع الناس بصعتها ، كا

أنه لا يمكن استخدام الطريقة العلمية لإثبات صحتها بسبب عدم القدرة على جمع الحقائق اللازمة لاستخدام هذه الطريقة في حالة هذه المعتقدّات .

وهكذا نرى أن الاعتقاد فى وجودالله وجوداً ذاتياً ، يمد إلى حد بعيد من المعتقدات النظرية التى لا يمكن اختبارها على عمك الأسلوب العلمى ، ونقلك فإن الناس ينقسمون فيا يتصل بهذا الأمر إلى شيع ، فنجد منهم المؤمن ، ونجد منهم المنسكر ، كا نجد منهم الملحد.

وميدان الطب من الميادين التي تعنى بدراسة الإنسان وتحليله ومعرفة الأسباب التي تجعله يسلك سلوكا معيناً ، وقد يكون في ذكر بعض المبادى والطبية ما يلتى بعض الضوء على عقيدة الإنسان في الخالق ، فن المعروف مثلاً أن جيع الأمراض التي تصيب الإنسان إما أن تكون عضوية أو ناسية ، ومن المعروف كذلك أن الحالة النفسية للمريض وموقفه المعقل من هذا المرض يحددان إلى درجة كبيرة مدى تأثره بالمرض ، ثم إن من المعروف أن تغيير الحالة المفسية أو النظرة العقلية يعد من الأمور المتعذرة ؛ فالشخص السليم في عقله ونفسه ، يبقى كذلك طيلة حياته ، أما الشخص القلق المضطرب فلا يكاد يصلحه العلاج إلا إصلاحا سطحيا ، ولا يكاد المعالج ينتهى من حل مشكلة من مشكلاته حتى تبرز له أخرى غيرها .

وها هو ذا المسيح عليه السلام يقول في نفس هذا المهنى : ٥ درب الطفل على الطريق الذي تريده أن يسلمكه ، فلن يحيد عنه بمد ذلك » (١) وقد ثبتت صحة هذا الرأى ، إذ من الصعب حقاً نغيير معتقدات الإنسان أو طريقته في النظر للأمور . والفرد منا يتأثر في كل ذلك بطريقة تنشئته ، بل إنه كيثيراً ما يكون ضحية لها .

⁽١) من أمثة المرّب في هذا الصدد : من شب على شيء شاب عليه -

وكثير من الأطفال الذين ينشأون على الأخذ بمعتقدات معينة ببقون متمسكين بها طيلة حياتهم ، فإذا نشأوا في مجتمع ملحد صاروا ملحدين ، وإذا نشأوا في مجتمع ديني بقوا مؤمنين وهكذا

وقبول الإنسان لبعض المعتقدات بسبب نشأته وتربيته لا يعد في ذاته دليلا على صحة هذه المعتقدات و ذلك برغم شعوره بأنها لابد أن تكون صحيحة ، ظلواقع أننا ننقبل كئيرا من المعتقدات قبولا يقوم على التسليم، ثم نتحير لها بطريقة أو بأخرى ، وبرغم أننا نستطيع أن نتجرد من أهوا ثنا وعواطفنا عند حل كثير من المشكلات التي تواجهنا في حياتنا ، فإننا نمجز عن أن نتجرد من هذه العواطف عندما نحاول الإجابة على من يسألنا بقوله : « هل لهذا السكون إله ؟ » ، ويرجع ذلك لما لهذا السؤال من آثار عيقة في نفوسنا تمتد و هل لهذا المولئنا . ونحن لا نستطيع أن نفر من ذلك ، بل لعله لا ينبغي لنا أن نفر . ولما كان لهذا السؤال أهمية كبيرة بالنسبة لوجودنا ، فلا بد أن غهد جوابا .

وأنا أعتقد شخصياً أنه لا يمكن الإجابة على هذا السؤال إلا بعد أن يخطر الإنسان خطوة نحو الإيمان الروحى ، وهو لا يمكن أن يقوم بهذه الخطوة إلا بعد أن يصل (باستخدام عقله) إلى وجود إله وخالق لهذا الكون. وما إن يصل الإنسان إلى ذلك حتى يثبت الله إيمانه به وينزل على قلبه السكينة . وقد يعد بعض الناس ذلك تحييزاً منى أو تعصبا لفكرة من الأفكار ، إلا أننى أعتقد أن الإيمان بالله خبرة شخصية قبل كل شيء . ويستطيع الإنسان أن يصل إلى فكرة وجود الله باستخدام عقله ؟ وذكائه ، ولكنه لا يستطيع أن يقيم البرهان على ذلك إلا بالطرق غير المادية ، فالإيمان بالحده وأساس الاطمئنان إلى وجوده تعالى .

وقد عرف الإيمان في « السكتب المقدسة » بأنه « القوة التي تعين على استجابة الدعاء ، وتجعل الإنسان يطمئن إلى الغيب » . وقد عرف سير وليام أوزار ، وهو الطبيب السكندى المشهور ، الإيمان بأنه « القوة الدافعة (١) السكبرى التي لا نستطيع أن نزنها في الميزان أو نختيرها في الجفنة » . ولا يمكن أن يتم الاعتقاد في وجود الله بدون هذا الإيمان .

⁽١) من تعاريف القرآن للمؤمن ما جاء في سورة الحبرات آية ١٥: ٥ إنما المؤمنون الذين آمنوا باقة ورسوله ثم لم يرتابوا وجاهدوا بأموالهم وأنفسهم في حبيل الله أو لتك هم الصادفون » .

عجسانسسالىت دبسة

كتبه

دیل سوارٹزنہ دروبر

إخصائى فيزياء التربة — حاصل على درجـة الدكتوراه من جاسة أبووا ــ أستاذ مساعد بجاسة كاليفورنيا ــ عضو جمية علم التربة أمريكا ــ إخصائى فى تركيب التربة وحركة المباء بها .

عند ما يسير سكان المدن بسيارتهم فى الطرقات النى تخترق الريف والمزارع تجدم يسجبون بالحاصلات الزراعية ، وهم بعلمون أنها تخرج من الأرض ، ولكنهم قلما يعيدون الغربة التى تنبئها جانباً من الاهتمام . وعلى نقيض ذلك بهم المتازون من الفلاحين والزراع بأنواع الغربة وخواصها ، ولو أننا لا نتوقع من الفالبية العظمى منهم أن يقوموا بعراسة علمية لمادة الغربة التي يتوقف عليها كسبهم ومستوى معيشتهم .

والتربة عالم يغيض بالمجائب ، ولكنها عبائب لا يعتطيع أن يصل إلى كنهها أو يكشف أمرها إلا العلوم والدراسة العلمية ، ولذلك فإننى أحب آن أشير هنا إلى خواص الغربة بإيجاز . وقد لا يستطيع القارئ أن يتابعنى بسهولة هند سرد بعض النواحى والمصطلحات الغنية ، إلا أننى وائق من أنه سوف يتفق معى فى أن عالم التربة على والمحائب كا أنه سوف تروعه تلك العلاقات المتشابكة العديدة النى لا يمكن أن تكون قد تحت إلا هن تصميم وإبداع ، ولا شك أن ذلك سوف يقود القارئ إلى التفكير فى المبدع الأعظم . فلنعظر إلى التربة لكى نرى كيف تنتج من عوامل التعربة ، وقد قسمت نو أنج هذه العوامل إلى أقسام : فهنالك الطبقة المتخلفة السفلى تعلوها الكتل المتخلفة ثم تأتى فوق ذلك طبقة

الغربة. وجميع الطبقات السابقة تنتج من عملية التفتيت والتكسير التى تسببها عوامل التمرية. وللتربة أهمية خاصة بالنسبة لنا لأنها مصدر المواد الغذائية الهامة التى يحصل عليها النبات فى أثناء عوم، كا أنها ضرورية لتثبيت النباتات الأرضية فوق سطح الأرض.

فمندما تتعرض الصخور النارية لموامل التفتت نزول عنها تدريجاً القواعد القابلة الله وبان في الماء مثل المكلسيوم والماجنيزيوم والمبو تاسيوم، وتقبق أكاسيد السليكون والأنومونيوم والحديد مكونة الغالبية المكبرى من التربة، ولا يصحب هذه العملية المخفاض كبير في المنسوب الفسفورى، بينا يترتب عليها عادة ارتفاع في نسبة النيتروجين.

ويؤدى تحلل عناصر السليكات الأصلية بتأثير عوامل التفتت هذه إلى تكون الصلصال، ويشتمل الصلصال في المناطق الممندلة والباردة على نسبة كبيرة من السليكات غير المتباورة وعلى كيات ضئيلة من غير السليكات، أما في المناطق الاستوائية فترتفع في الصلصال نسبة الأكاسيد الطليقة والأكاسيد المائية والألومونيوم.

ومن الخواص الهامة الصلصال قدرته على تبادل الأيو نات الموجبة (الكتيونات)؛ إذ تمكنه هذه الخاصية من الاحتفاظ بالقواعد القابلة الدوبان واللازمة لنمو النبات. ويؤدى ذلك إلى عدم انخفاض نسبة هذه المواد بالتربة انخفاضاً كبيراً أو العدامها منها المداماً كلياً ، ومن ذلك نرى أن عمليات التفتت تؤدى من جهة إلى فقدان بعض المواد كلياً ، ومن ذلك نرى أن عمليات التفتت تؤدى من جهة إلى فقدان بعض المواد القاعدية القابلة المذوبان ، ولكنها تقدم في نفس الوقت طريقة أخرى المحافظة على هذه المواد .

ولا يتسع المقام لتناول المناصر الغذائية الأخرى اللازمة لحياة النبات فلننظر إذن إلى مشكلة أخرى وهى كيف هيأ المدر الأعظم الظروف المناسبة لنمو النبانات في الأحقاب الحيولوجية القديمة، وعل على استمر الرحياتها وبقائها. فإذا سلمنا بأن هذه النبانات القديمة كان لها نفس الاحتياجات الغذائية مثل النبانات الحالية، فلا بدأن تسكون القواعد القابلة

لمنوبان وكذلك المواد الفسفورية قد وجدت بكيات أكبر مما توجد عليه الآن. أما باللسبة للنيتروجين فإن الوضع يختلف، فالنباتات تحتاج إلى قدر كبير من المواد النيتروجيلية، ومع ذلك فإن قدرة النربة القديمة على الاحتفاظ بهذه المواد كانت ضعيفة. فكيف كانت النباتات الأولى تحصل إذن على حاجتها من النيتروجين ؟

هنائك شواهد تدل على أن الصخور النارية التى لم تتأثر بعوامل التفنت تحتوى على قدر من النيتروجين النشادرى. ومن المكن أن تكون النباقات الأولى قد استفادت من هذا المصدر. ولكن هنائك مصادر أخرى غير ذلك ، هنائك البرق مثلا ، وقد يظن كثير من الناس أن البرق ليس أكثر من وسيلة من وسائل الندمير ، ولكن النغريغ الكهربي الناتج عن البرق يؤ دى إلى تسكوين أكاسيد النيتروجين التى يهبط بها المطر أو الثلج إلى التربة ويستفيد منها النبات. وتقدر كية النتروجين التى تحصل هليها التربة بهذه الطريقة في صورة نيترات بما يقرب من خسة أرطال للفدان الواحد سنوباً ، وهو ما يمادل ثلاثين رطلا من نيترات الصوديوم ، وهذه كية تدكفي لبدء عو النباتات.

ويلاحظ أن كية النيتروجين الذي يثبته البرق تكون في المناطق الاستوائية أكثر منها في المناطق المستداة الرطبة ، وهذه بدورها تزيد على الكية التي تشكون في المناطق الجافة الصحراوية ، ومن ذلك نرى أن الديتروجين يوزع على المناطق الجغرافية المختلفة بصورة متفاوتة تبماً لمدى احتياج كل منطقة منها لهذا المنصر الهام ، فمن الذي دبر كل ذلك ؟ إنه المدبر الأعظم .

وعندما نتحدث عن المدبر الأعظم ، هل من الممكن أن نستدل بما بين البباتات والتربة من علاقات متشابكة وتوافق مجيب على وجود ندبير وغرض واضح في الطبيمة ؟ إننا لا نستطيع أن نجيب على هذا السؤال دون أن نتدبر مقتضياته بالنسبة لدائرة العلوم كلها .

إن العلماء قد لا يستطيعون أن يتفقوا على تمريف واحد الطريقة العلمية ؛ ولكنهم متفقون جميعاً على أن العلوم تستهدف كشف قوانين الطبيعة . ولا يد للمشتغل بالعلوم أن يسلم أولا بوجود هذه القوانين حتى لا يكون متناقضاً مع نفسه . وقد أصبح من المحال أن ينكر أحد وجود هذه القوانين بعد أن اكتشف الإنسان المكثير مها في شقى مبادين البحث . ومن الطبيعي أن يتساءل الإنسان بعد كل ذلك : لماذا وجدت هذه القوانين؟ ولماذا قامت بين الأشياء المختلفة ، ومن بينها التربة والنبات ، تلك العلاقات العديمة التي تقسم بذلك التوافق الرائع بين القوانين بما يؤدي إلى تحقيق النفع والفائدة ؟

اننا نعترف بأننا وقد وصلنا إلى هذا الحد من التصكير قد اقتربنا من الحد الفاصل بين الطوم والفلسفة . فكيف نفسر كل ذلك النظام والإبداع الذي يسود هذا الكون ؟ هنالك حلان: فإما أن يكون هذا النظام قد حدث بمحض للصادفة ، وهو مالا يتفق مع للنطق أو الخبرة، ومالا يتفق في الوقت نفسه مع قوانين الديناميكا الحرارية التي يأخذ بها الحديثون من رجال العلوم . وإما أن يكون هذا النظام قد وضع بعد تفكير وتدبر ، وهو الرأى الذي يقبله العقل وللنطق . وهكذا نرى أن العلاقة بين النبات والتربة تشير إلى حكمة الخالق وتدل على بديع تدبيره

وأناوا ثق أن الأخذ بهذا الرأى سوف يثير انتقاد المارضين لهذا الانجاه بمن لا يؤمنون بوجود الحسكة أو الفرض وراء ظواهر الطبيعة وقوانيها ، ومعظم هؤلاء بمن يأخذون بالتفسيرات الميكانيكية ويظنون أن النظريات التي يصلون إلبها في تفسير ظواهر السكون تمثل الحقيقة بعينها ولسكن هنالك من المسوغات ما يدعونا إلى الاعتقاد أن ما وصلنا إليه من التفسيرات والنظريات العلمية ليس إلا تفسيرات مؤقتة ، وليست لها صفة الإطلاق أو الثبات فإذا ما سلمنا بهذا الرأى تضاءل خطر المارضين في فرضية السكون أو وجود

ظاية منه ، فما لا شك فيه أن هنالك حكة و تصميما وراء كل شيء سواء في السهاء التي فوقنا أو الأرض التي من تحتنا . إن إنكار وجود المصم والمبدع الأعظم يشبه في تجافيه مع العقل والمنطق ما يحدث عندما يبصر الإنسان حقلا رائماً يموج بنباتات القمح الصفراء الجميلة ثم ينسكر في نفس الوقت وجود الفلاح الذي زرعه والذي يسكن في البيت الذي يقوم بجوار الحقل .

الستربة والنباتات

کتبه

لسترجود زمرماد – إخصائى التربة وفسيولوجيا النبات

حاصل على دكتوراه من جامعة بوردو _ إخصائى المحافظة على التربة بالولايات المتعدة _ أستاذ الزراعة والرياضيات بكلية جوشن _ عضو الجمية العلمة لدراسة التربة بأمريكا .

إننا جيماً نتحول إلى فلاسفة في بمض الأحيان .

فقد نسير بجوار حقل من القمح ونشاهد الحدائق وسيارات النقل تفيض بما تحمله من الخضر المننوعة ، ونرى الفاكهة الناضجة والأعناب اليانمة ونعجب بجهال الخريف في الفابات وألوانه التي تشبه أاسنة اللهب ، ثم لا نلبث أن نسأل أنفسنا : « من أبن جاء كل هذا ؟» .

لقد قال عيسى عليه السلام يوماً لتلاميذه: « ما لم تنزل حبة القمح إلى الأرض ويمسها الموت ، فإنها لا تستطيع أن تعطى النمار » .

لقد كان عيسى خبيراً وحكما فيا رمى إليه ، فلقد ذكر في لغة سهلة وأضحة إحدى حقائق الطبيعة وعجائبها وهي أن حبة القمح لابدأن تنعرض للموت قبل أن تبزغ منها الحياة.

ولكن لا بدأن يكون هنائك ماء حتى تقوم الحياة، ولا بدأن يكون هنائك مصدر للمواد الفذائية التي يحتاج إليها النبات. والعناصر والمركبات الكيموية هي المواد الخام الميتة التي عتصها النباتات فتحولها داخل أجسامها إلى مواد غذائية. وكذلك لا بدأن يكون هنائك ضوء أو طاقة لكي عد النبات بالقوة اللازمة للنمو.

فالحياة تعتاج إلى الماء لسكى تعيش، وكما قال بارسون: إن الماء حودم الحياة أو إكسيرها المتى يجرى في الأرض. فمنظم العمليات السكيموية اللازمة للحياة والنمو تعتاج إلى الماء أو تؤدى إلى تكوين الماء. والماء يذيب كثيراً من المواد، فيهيء بذلك السبيل لحدوث التفاعلات السكيموية الضرورية داخل النبات ، وهو متوافر في معظم الأماكن ، ودورته التي تعد به الأرض وما عليها من السكائنات دورة مستمرة أبد الدهر لا تنتهى ولا تنقطع .

وتتكون جميع المواد من عناصر كيموية . ومصدر العناصر الأساسية لنمو النبات من هو النبرة والمواء . فن أين جاءت التربة ؟ وكيف تحتفظ بما تحتاج إليه النباتات من المواد الغذائية ؟

إن التربة الخصيبة تتكون من مواد مدنية ، ولكن بها فوق ذلك بعض المواد العضوية التي رجع في أصلها إلى أجسام الحيوانات والنباقات الآخرى وتتعرض هذه المادة المعضوية التي رجع في أصلها إلى أجسام الحيوانات تنبثق حياة كثير من النباتات والحيوانات . وبفضل هذه العناصر مجتمعة مع المواء والماء تستمر العمليات الحيوية داخل أجسام الكائنات الحية . وتعتبر التربة التي لا يحتوى إلا على المواد الصخرية والمدنية المتحللة تربة مجدبة لا يمكن أن تمكون مهدآ في النبائات . أما التربة المنتجة الخصيبة فهى تربة حية يعيش بها عدد لا يحصى من الكائنات الدقيقة من حيوان ونبات . وقد تصل نسبة الكائنات الحية التي تعيش بهذه التربة الخصيبة إلى ما يقرب من ٢٠/ من المادة المعضوية التي بها . وقد يصل عدد هذه الكائنات الحية إلى بضعة بلايين في الجرام الواحد من التربة . وعلى ذلك فإن التربة تمسكون من تأثير العوامل الجوية على الجزء الصلب من التربة . وعلى ذلك فإن التربة تمسكون من تأثير العوامل الجوية على الجزء الصلب من سطح الأرض بالإضافة إلى ما يعيش فيها من الكائنات الحية ومنتجاتها على طول الزمان .

ولكن كيف ومتى بدأت هذه العمليات؟ فلا يكنى أن يكون هنالك ضوء ومواد كيموية وماء وهواء لسكى ينمو النبات . إن هنالك قوة داخل البذرة تنبثق فى الظروف المناسبة فنؤدى إلى قيام كنبر من التفاعلات المتشابكة المقدة والتى تعمل مماً فى توافق عجيب . والبدرة التى بدأت من المحاد خليتين مجهريتين تتألف كل منهما من عدد كبير من العناصر والعمليات ، تكون فرداً جديدا يشق طريقه فى الحياة ويكون مشابها النبات الذى أنتجه ، بحيث لا تنتج حبة القمح إلا قمحاً ولا بدرة البلوط إلا شجرة البلوط . ورخم ما بين أنواع النبات من تشابه نجد لكل صفاته وخواصه المديزة ، والحق أنه النظام الرائع ، والجال الذى ليس له مثيل ولا حدود ، والتوافق الغريب ، كل هذا هو مجل ما يراه الإنسان أينها اتجه فى عالم النبات العجيب .

وهنالك أيضاً الفرصة السائعة التغيير والتبديل ، فحبة القرة المُستَخَلة التي تحصل عليها اليوم قد نتجت عن أسلاف لها سابقة تختلف عنها في كثير من صفاتها اختلافاً كبيراً . وقد صار من المكن اختيار البدور وزبية النبانات بطرق معينة لكي تحصل منها على نباتات قصيرة أو طويلة تختلف في أشكالها وألوانها وما تدره من محصول ، بل أمكن التحكم في الفترة التي يقضيها النبات في التربة لكي يكون أكثر تمشياً مع طول الفصل الذي يلائمه ، كا توصل الإنسان إلى إنتاج أنواع جديدة تقاوم الأمراض و بمتاز بوفرة محصولها وسائر صفاتها الأخرى حتى تني بحاجاتنا وأخراضنا المختلفة .

وبينا تختلف النباتات الراقية اختلافات فردية بعضها عن بعض ، تجد لها بعض الصفات العامة التى تشترك فيها جيماً ، فكلها مثلا تقوم بعملية التمثيل الضوئى الذي ينتج فيه النبات المواد الغذائية من ثانى أوكسيد الكربون والمساء فى وجود الضوء ، وهنالك التشابه فى تركيب البذور والسيقان والأوراق والأزهار ومايؤديه كل منها من الوظائف المائلة فى النباتات المختلفة . وهنالك الاستجابة الموحدة للمؤثرات الخارجية ، فكلها تنتجى نحو الضوء وتموت عند ما تحرم من الضوء أو الأوكسجين ، إلى غير ذلك من الصفات العديدة التى تشترك فيها جيم النباتات .

فن الذي قدر وأوجد تلك القوانين المديدة التي تنحكم في وراثة الصفات وفي نمو النبات ؟ وسوف يقودنا هذا السؤال إلى سؤال آخر أشد تعقيداً وأكبر عقاً ، وهو من أين جاءت النباتات الأولى؟ أو بعبارة أخرى كيف خلق النبات الأولى؟ ونحن لا نستطيع أن نصل بعقلنا الطبيعي ومنطقنا السليم إلى أن هذه الأشياء قد أنشأت نفسها بنفسها أو نشأت هكذا بمحض المصادفة ، ولا بدلنا من البحث عن خالق مبدع ، ويعتبر التسليم بوجود الخالق أمراً بديهياً تفرضه عقولنا علينا .

والآن لنمد إلى سؤالنا الأصلى: من الذى خلق النباتات الأولى ؟ وللإجابة عن هذا السؤال دعنى أسجل هنا ما جاء فى كناب كنب منذ مايزيد عن ثلاثة آلاف من السنين وتناول حوادث وقمت منذ أربعة آلاف سنة على الأقل. ذلك هو سفر أيوب، حيت جاء فى الفصل الثامن والثلاثين منه ما يأتى:

و أين كنت حين أست الأرض ... ر بمت كوا كب الصبح مماً وهتف جيع بنى الله ومن حجز البحر بمصاريع حين اندفق فخرج من الرحم .إذ جملت السحاب لمياسه والضباب قاطه ، وجزمت عليه حدى وأقمت له مناليق ومصاريع وقلت إلى هنا تأتى ولا تتعدى وهنا تتخم كبرياء لججك فى أى طريق يتوزع النور وتتفرق الشرقية على الأرض : من فرع قنوات للهطل وطزيقا الصواعق ليمطر على أرض حيث لا إنسان ، على قفرلا أحد فيه ، ليروى البلقع والخلاء وينبت مخرج المشب ... هل تربط أنت عقد الثريا أو تفك ربط الجبار . أتُخرج المنازل فى أوقاتها وتهدى النعش مع بفاته . هل حرفت سنن السموات أو جعلت تسلطها على الأرض ... من يهيى والخداب صيده إذ تنعب فراخه إلى الله ه (1)

⁽١) ويقول القرآل في معنى مشابه : « أمن يبدأ الحلق ثم يسيده ومن يرزقكم من السهاء والأرض ألمه مع الله قل هاتوا برمانكم إن كنتم صادقين » . « سورة النمل — آية ٦٤ » .

إن الإجابة التي يقدمها ذلك السفر عن كل هذه الأسئلة التي تدور حول نشأة السكون وصيانته ، وهي نفس الإجابة التي أقدمها أنا أيضاً . لقد نشأ كل شيء بقدرته سبحانه وتمالى . وهو الذي قدر لكل شيء طريقه ثم هدى .

وكما ازددت دراسة وتعمقاً في دراسة طبيعة التربة والنباتات ، ازداد إيماني بالله وسجدت له إعجاباً وتقديساً.

الانسيان ذاست هدو الدليسل

کتبه

رو برت هورتود کامیرود - إخصائی فی الریاضیات

حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة كوريل - باحث في جامعة برنستون ، وفي معهد برنستون للدراسات الطيا-عضو يهيئة تدريس المعهد السناعي في ماساشوستس - أستاذ الرياضة يجامعة منيسونا لمدة ٢٠ سنة - حائز على جائزة الرابطة الرياضية في أمريكا - متخصص في التعليل الرياضي والقياس .

إن السؤال الذي يوجهه إلى ناشر هذا الكتاب ، يعد في ذاته دليلا على وجود الله : «هل هنالك إله ؟» سؤال ينطوى على الفكر أو التفكير ، وأنا لا أستطيع أن أفكر في هذه القدرة دون أن أسلم بموجد لها .

فأنا لست جهازاً آليا ، وتفكيرى يذهب إلى أبعد ما يمكن أن يذهب إليه عقل من العقول الآلية ، فالعقل الآلى الحديث وظيفته تطبيق قاعدة معينة أو إيجاد علاقة معينة تبعاً لأصول محددة مرسومة ، أما عملية التفكير فتختلف عن ذلك اختلافا بينا، فهى تستطيع أن تتقيد بالقواعد ، كا تستطيع أن تتفافلها، إن التفكير يتضمن استخدام المنطق والقدرة على الحسم ، كا يتضمن تذوق الجال والاستمتاع بالموسيق والمروقدير الفكاهات والطرائف .

إن المنطق يستطيع أن يقرر صحة أحد البراهين أو خطأها ولكن الفكر هو الذي يبدأ المنافشة في أمر هذه البراهين ويوجهها ، وهو الذي يستطيع أن يخترع النظريات الرياضية الجديدة ويقيم الدليل على صحتها والفكر يتضمن القدرة على تحليل النفس و نقدها ومن

المسكن تصديم آلة تلعب الشطرنج ، ولسكن هذه الآلة لن تستطيع أن تسعد بما تحققه من النجاح ، أو تشمت في خسارة اللاعب الآخر أو تحزن على ما وقعت فيه من الأخطاء .

فالنكر يتضمن أكثر مما تستطيع الآلة والقواعد الآلية أن تحققه . وإنني أعتبر أن تُفسير السلوك الإنساني تفسيراً آليا لا يستند إلى أساس لأنني أستطيع أن أصكر .

وأنا أعتقد أيضاً بوجود الله بسبب ما زودى به من الانفعالات ، ولكن هل أضعفت حجق بهذا القول؟ هل اعترفت بأن إيمانى لا يقوم على للنطق وأننى أومن لأننى أخشى ألا أكون مؤمنا؟ كلا فطبيعتنا الانفعالية دليل على حكمة الله و تدبيره ، وإلا فكيف تكون حياة الإنسان بغير هذه الانفعالات ؟ وكم يمكن أن يعمر الإنسان على سطح الأرض بغير الدافع الجنسي وما ينصل به من الانفعالات ؟ ولماذا ننخفض نسبة وفيات الأطفال عندما يزداد حب آبائهم لمم ؟

إنى أعتقد بوجود الله لأنه وهبنى النميز الأخلاق ، فالجنس البشرى لديه إحساس فطرى بما هو خطأ وما هو صواب. وكما يقول لويس فى كتابه « قضية المسيحية » : « قد تختلف أفكارنا ومع ذلك فإننا جيماً ندافع عن حقوقنا و نلشد العدل » .

إن اعتقادى فى الله يقوم أيضاً على حربة الإرادة وذكاتها — الإرادة الإنسانية التى وصفت بأنها العملية الشعورية الكاملة التى تقود الإنسان إلى أيخاذ قرار معبن ، الإرادة التى هى أحد الأقسام السكبرى التى يقسم علماء النفس قوى العقل إليها (القونان الأخريان هما الإدراك والشعور) ، فأنا عندما أرغب أو أريد شبئاً معيناً بتخذ عقل قراراً به ، وإرادتى هى التى تنفذه .

وبختلف الإنسان في جميع هذه الصفات والمزايا عن سائر الكائنات الأرضية الأخرى

فهو خليفة الخالق على الأرض ، ولمل هذا هو عين ما يمنيه القديس بول بقوله : « إن للإنسان نشأة مقدسة » .

ويتفق ما وصلت إليه العاوم حول وجود الله مع ما جاء في الكتب السعاوية من أن الإنسان بحصل على العلم بطريقين: البصر والبصيرة أما البصر فهو ما نتمله في حياتنا وما نكتسبه عن طريق حواسنا من الخبرة بأمور الحياة ، وأما البصيرة فهي ذلك النور الذي يغرغه الله في قلوبنا فيكشف لنا به مالا نعل (١). وكفلك الحال فيا يتصل بالإيمان بوجود الله ؛ إذ لا بد أن يقوم أولا على البصر وملاحظة ظواهر كتك التي أشرنا إليها سابقاً ، ثم نلتجيء بعد ذلك إلى الله لسكي يكل إعاننا و يدعه .

إن رجال العلوم يعتمدون على النجرية ، وأنا مقتنع بوجود الله اعتقاداً يسنند إلى أدلة نجريبية ، ولكنها بجارب شخصية صرف ، ومع ذلك فهى أقوى لدى من كل دليل ، وأشد إقناعاً لى من أى برهان رياضى . لقد لمست هذا الدليل فى نفسى منذ اثنتين وثلاثين سنة عند ما كنت بمسجرتى فى القسم الداخلى بجامعة كورنل يوم جاءنى البرهان وأغدق الله على قلبى نور الإيمان . لقد أصبح الله لدى أكبر من كل ماسواه حتى إننى أرضى أن أفقد كل شيء فى هذا الوجود ، ولا أرتد إلى حالتى السابقة

لقد كان هو سبحانه صاحب الفضل في هذا البرهان، فهو الذي أنزله على قلبي وجملني, أعتقد في وجوده ه

التوافق بيس العسلوم

کته

وابن أولت - مختص في الكيميا الجيولوجية

حاصل على درجة الدكتور م من جامعة كولومبيا _ زميل محوث بالممل السكيموى الجيولوجية الأمريكية .

لا يستطيع كشير من الناس أن يعتقدوا بوجود الله دون أن يؤثر ذلك في مجرى حياتهم ؛ فالاعتقاد في وجود الله يؤثر في علاقاتهم بزملائهم وينير من نظرتهم نحو الحياة ، ومن أفكارهم عن الأغراض والدوافع التي وراء هذا العالم المادى :

وقيام العقيدة بوجود الله على أساس على يقتضى أن يكون الإنسان قد وصل إلى فكرة وجود الله على أساس الطريقة العلمية التى تعتمد على الملاحظة وفرض الفروض واختبارها حتى يصل الإنسان إلى النتيجة التى يطمئن إليها . ولسكنه لا يقوم على هذه الطريقة قياماً مباشراً ، لأن الله كا نعرفه ليس مادة أو طاقة ، كا أنه ليس محدوداً حتى نستطيع أن نخضمه لحكم التجربة والعقل المحدود . بل على نقيض ذلك نجد التصديق بوجود الله يقوم على أساس الإيمان ، ولو أنه إيمان يستمد تأييداً علميًا من الدلائل غير المباشرة التي تشير إلى وجود «سبب أول » وإلى « دافع مستمر منذ القدم » .

وليس الايمان بالشيء الغريب عن الإنسان في أى ميدان من ميادين المعرفة البشرية. ولا يد من ممارسة الإيمان و بخاصة بالنسبة للمشتغلين بالعلوم الطبيعية ، فالحياة لا تتسع والظروف لا تسمح لسكى يقوم الإنسان بنفسه بإجراء كل تجربة لنفسه. إن الإنسان يقوم

عادة بإجراء عدد محدود من التجارب البسيطة التي تمكني لسكي نهييء له قدراً مناسباً من الفهم والإحاطة بالظواهر الأساسية على أن يسلم تسليما بما قام به رجال العلوم الذين سبقوم من أعمال وما وصلوا إليه من نتائج ، ومعنى ذلك أننا نـ كتسب معلوماتنا من التاريخ المكتوب التجارب السابقة ، فن ذلك مثلا أن عدد من قاموا بتحديد سرعة الضوء يعد قليلا جداً ، ومعذلك فإن كلالناس يسلمون بسرعته المعروفة ولايساورهمشك في أصرها وبمثل ذلك يسلم العلماء بصحة بعض الفروض المقبولة والتى ليس هنالكسبيل إلى إدراكها إدراكاً حسيًا ، فليس هنالك من يستطيع أن يدعى أنه رأى البروتون أو الإلكترون، ولكن الناس يلمسون آثارها . وكذلك الحال فما ينصل بتركيب الذرة ، وبالصورة التي رحمها لما بور Bohr ، وهي صورة مبسطة تعيننا على إدراك سلوك الذرة وخواصها، وكذلك الحال فما يتعلق بتركيب الأجرام السماوية البعيدة وما يفصلها من مسافات شاسعة مما لانستطيع أن نخضمه لتجاربنا أونقم الأدلة المباشرة علىصحة نظرياتنا وفروضناحوله. فمن الواضح إذن أن كثيراً من المعلومات التي يحتاج إليها الإنسان في حياته ويسلم بصحتها الابد أن يتقبلها ويؤمن بها أيماناً يقوم على النسليم بصحتها ، وليس معنى ذلك أنه إيمان أعمى ، فهو إيمان يسمح أن يوضع على محك الاختبار في شتى مواضعه فيزداد بذلك قوة وتدعيا.

ويستطيع الإنسان أن يمارس مثل هذا الإيمان فيما يتصل بفكرة وجود الله ، فقد أنزل الله على بعض رسله فى العصور السابقة كتباً مسجلة تنطق بالبينات وتؤكد فكرة وجوده تمالى ، وتوضح علاقة الإنسان به . وتصف هذه الكتب حالات الإنسان وحاجاته وتوضح له الطريق الذى يمكن أن يسلكه لكى يطهر نفسه ويزكيها . وقد جاءت هذه الكتب فى ظروف معروفة من الزمان والمكان مجيث يمكن النحقق منها تحققاً تاريخياً وجنرافياً .

وهذه الكتب فريدة في نوعها في كثير من الوجوه ، وهي تسمح للإنسان بتدبرها

و تعصیمها حتى ينتى بصحة ما جاءت به فى كثير من المواطن (1) . وقد تحقق كثير من نبوءتها بكل دقة بعد قرون عديدة ، ولم يثبت خطؤها فى أى أمر تاريخى أو جنراف . حقيقة أن هنالك بعض المواطن التى لم يحط بها علمنا بعد ، جملت تلك الكتب تتمرض لبعض النقد المدام ، ولكنه نقد يتناسب مع عظم رسالها وخطورتها . ولو أننا حلنا ذلك النقد ، لا تضح لنا أن معظمه يرجع إلى نقص فى معلوماتنا أو عجزنا عن الإحاطة ببعض الأمور والأسرار الكونية .

وكا أن الإيمان بمناه الواسع ، يمتبر أمراً ضروريا وجزءاً طبيعيا بالنسبة لوجود الإنسان ، فإن الإيمان بافله يعد كذاك لازما لا كتمال وجود الإنسان وتمام فلسفته في الحياة وبرخم أن بعض مبادين الخبرة الإنسانية فير مادى ، فإنها ميادين حقيقية لاشك في أمرها ، ويترتب عليها نتائج هامة في حياة الإنسان ، وقد لمس مثات الآلاف من الرجال الآذكياء ذوى الشخصيات السليمة المترنة نتائج الاتصال بافة والإخلاص في حبادته للسوا هذه النتائج في أنفسهم ، وكان إيمامهم بافي سبباً في قضاء حاجاتهم النفسية والانفعالية والروحية بطرق لا تستطيع أن تحيط بكنهها عقولهم ، بل عقول البشر جيماً .

ويسلم كثير من الناس تسليما منطقيا بوجود الغاية أو الحدكمة من وراه الظواهر الطبيعية . ولاشك أن اعتقاد وجود إله خالق لكل الأشياء يعطبنا تفسيراً بسيطاً سليماً واضحاً عن النشأة والإبداع والغرض أو الحدكة ، ويساعدنا على تفسير جبع ما يحدث من الظواهر، أما النظريات التي ترمى إلى تفسير الكون تفسيراً آليافها تعجز عن تفسيركيف بدأ الدكون ، ثم ترجع ما حدث من الظواهر التالية النشأة الأولى إلى محض المصادفة ،

⁽١) ومن أروع ما جاء في الترال في هذا الصدد قوله تعالى :

و أفلا ينديرون الترآل ولوكان من عند غير الله لوجدوا فيه اختلافاً كثيراً » . « سورة النساء ...
 آية ۵ ، » •

ظلمادفة هنا فكرة يستماض بها عن فسكرة وجود الله بقصد إكال الصورة والبعد بها عن التشويه . ولكن حتى بغض النظر عن الاعتبارات الدينية عامة ، نجد أن فكرة وجود الله أقرب إلى المقل والمنطق من فكرة المصادفة ولاشك ، بل إن ذلك النظام البديع الذي يسود هذا الكون يدل دلالة حتمية على وجود إله منظم وليس على وجود مصادفة عمياء تخبط خبط عشواء .

ولفد رفض كثيرمن المشتغلين بالعلوم فـكرة ما وراء الطبيعة أو مافوقها ، ومع ذلك فإن كشيراً ممن رفضوا هذه الضكرة يتحدثون فيالوقت ذانه عن الظواهر الطبيعية التي لا يعلمون عن كنهها شيئاً . وإن مجرد تسمية هذه الظواهر طبيعيه يدل على أنها ظواهر متكررة ، ولكن ذلك لايمتبر شرحا لمذه الظواهر ، وعلى ذلك فإن تسليم الإنسان في وقت من الأوقات بحدوث بمضالظواهر سواء أكانت طبيعية أم من وراء الطبيعية يعتبر نوعا من النسليم أو الإيمان بها . وقد نستطيع في ضوء خبرتنا العلمية أن نتقدم بالسؤال التالى : هل تم أختراع جهاز الرادار نتيجة للمصادفة أم عن طريق النصميم والاختراع ؟ ثم هل تم تكوين جهاز الرادار الموجود بجسم الوطواط والذى لا يحتاج من الحيوان إلى انتباه ولايتطلب منه إصلاحا ، والذي يستطيع أن يورثه لذريته عبر الأجيال _نِقول هل تم كلفلك ــ عن طريق المصادفة أم عن طريق النصميم والإبداع؟ إن الخبرة العلمية للإنسان تقوم على النصميم وعلى إدراك الأسباب ، وعلى ذلك فإن المشتغل بالعلوم هو أول من يجب عليه التسليم منطقيا بوجود عقل مبدع لاحدود لعلمه أو قدرته ـ موجود فى كل مكان، يحيط مخلوناته برعايته، سواء فى ذلك الــكون المنسم أو كل ذرةأوجزيثة من جزيئات هذا الكُون اللانهائية في تفاصيلها الدقيقة .

هنالك ظواهر أخرى هديمة غيرالتي أشرنا إليها، مما لايمكن تفسير. أو إدراك ممناه

إلا إذا سلمنا بوجود الله ، ومن ذلك مثلا هذا الفراغ اللانهائى ، وما يسبح فيه من النجوم والسكو اكب التي لا يحصبها عد ولا حصر ، ومن ذلك تابلية المسادة للانقسام إلى جزيئات أساسية بالغة الصغر مهما كانت طبيعتها ، ومن ذلك التشابه الذى نشاهده بين جميع السكائنات الحية التي نعرفها ، مع اتصاف كل فرد ، بل كل بنان، بل كل ورقة من أوراق الأشجار ، وقطرة من قطرات الماء ، بصفات خاصة تميزها عن غيرها . وهنالك أيضاً تلك الموة المميقة التي تفصل بين الإنسان وسائر السكائنات الأرضية الأخرى ، وتجعله بمتازاً عليها بعقله ومهارته اليدوية .

لقد ذكر فا أن اعتقاد وجود الله لابد أن يقوم على الإيمان ، وبينا أن هذا الإيمان اليس غريبا على الإنسان ، وأن هنالك أنواعا مختلفة من الإيمان ، ونود أن نؤكد هنا أن الإيمان الذي نقصده هو الإيمان البصير وليس الإيمان الآعي ، أي الإيمان الذي يقوم على المقلوالتدبر . وقد آمن كثير من الناس بالله ، فذا قوا حلاوة الإيمان في أنفسهم وفي قلوبهم ، بل في العالم المادي الذي تهتم العلوم بدراسته .

إن النطلع نمو المعرفة والنساؤل عن كيفية حدوث الأشياء ومسبباتها ، يعتبران من الصفات الهامة التي تنصف بها العقول البشرية الموهوبة ، فإذا آمن المشتغل بمخالق هذا السكون فإن دراسته العلمية مهما كان اتجاهها سوف تزيده إيمانا بالله

الله والعلاج الطجب

کتبه

بول إرنست أدولف – لمبيب ومراح

حاصل على درجة الماجستيروالدكتوراه فى الطب من جامعة بنسلفانيا _ عضو الإرسالية الطبية بالصين — أستاذ مساءد التصريح بجامعة سانت جولس — عضو جمية الجراحين الأمريكية _ مؤلف عدة كتب فى وسالة الطب.

للإجابة عن السؤال الذى هو موضوع هذا الكتاب أحب أن أقول إنى أؤمن بالله إيمانا راسخاً لا ريب فيه ، وليس إيمانى به نتيجة خبرة روحية فحسب ، ولكن المتنالى بالطب قد دم ذلك الإيمان .

لقد درست - عندما كنت أتم الطب - أحد المبادىء المادية الأساسية الى تفسر ما يحدث من تغيرات داخل أنسجة الجسم عندما يصيبها عطب أو تلف ، تفسيرا ماديا صرفا ، كا فحصت قطاعات مجهرية لهذه الأنسجة ، وتبيلت أن الظروف المناسبة تعينها على أن تلتم بسرعة وتتقدم نحو الشفاء . وعندما اشتغلت جراحا فى أحد المستشفيات بعد ذلك، كنت أستخدم المبدأ السابق استخداما يتسم بالثقة فيه والاطمئنان إليه . ولم يكن على كنت أستخدم المبدأ السابق استخداما يتسم بالثقة فيه والاطمئنان إليه . ولم يكن على الأأن أهي الظروف المادية والطبية المناسبة ، ثم أدع الجرح يلتم وكلى ثقة بالنتيجة المرتقبة . ولكننى لم ألبث غير قليل حتى اكتشفت أنى قد فانى أن أضرن علاجى وأفسكارى الطبية أم العناصر وأبعدها أثراً فى إنمام الشفاء ألا وهو الاستمانة بالله .

و هندما كنت أعل جراحا في أحد المستشفيات، جاء تني ذات يوم جدة مريضة جاوزت السبمين تشكو من شدخ في عظام ردفها، و بعد أن وضمت فترة شحت العلاج أدركت من

فحس سلسلة الصور التي أخذت لها على فترات تحت الأشعة أنها تنقدم بسرعة عجيبة نحو الشفاء . ولم تمض أيام قليلة حتى تقدمت إلبها مهنئا بما تم لها من شفاء نادر عجيب. عند ثمد استطاعت السيدة أن تتحرك فوق المقعد ذى المجلات ، ثم سارت وحدها متوكئة على عصاها ، وقررنا أن تخرج تلك السيدة في مدى إربع وعشر بن اعة وتذهب إلى بيتها ، فلم يعد بها حاجة إلى البقاء في المستشفى .

وكان صباح اليوم التالى هو الأحد، وقد عادتها ابنتها فى زيارة الأحدالمتنادة حيث أخبرتها أنها تستطيع أن تأخذ والدتها فى الصباح إلى المنزل لأنها تستطيع الآن أن تسير متوكئة على عصاها.

ولم تذكرلي ابنتها شيئا عما جال في خاطرها ولكنها انتحت بأمها جانبا وأخبرتها أنها قد قررت بالاتفاق مع زوجها أن يأخذا الأم إلى أحد ملاجىء العجزة لأنها لا يستطيعان أن يأخذاها إلى المنزل. ولم تكد تنقضى بضع ساعات على ذلك حتى استدعيت على عجل لإسعاف السيدة العجوز. ويالهول ما رأيت. لقد كانت المرأة تحتضر، ولم تمض ساهات قليلة حتى أسلمت الروح. إنها لم تمت من كسر في عظام ردفها ولكنها ما تت من انكسار في قلبها. لقد حاولت دون جدوى أن أقدم لها أقصى ما يمكن من وسائل الإسماف وضاعت كل الجهود سدى. لقد شفيت من مرضها بسهولة ولكن قلبها الكسير لم يمكن شفاؤه برغما كانت قد تناولته في أثناه العلاج من الفيتامينات والمقاقير المكسورة التأما تاما ومع ذلك فإنها المرض وتمجل لها الشفاء. لقد التأمت عظامها المكسورة التئاما تاما ومع ذلك فإنها ماتت . لماذا ؟ إن أهم عامل في شفائها لم يكن الفيتامينات ولا العقاقير ولا التثام ماتت . لماذا ؟ إن أهم عامل في شفائها لم يكن الفيتامينات ولا المقاقير ولا التثام المناه ، ولكنه كان الأمل . وعدما ضاع الامل تمغر الشفاء .

وأثرت هذه الحادثة في نفسى تأثيراً عيقاً ، وقلت في نفسى : لو أن هذه السيدة وضعت أملها في الله ما ضيمها وما انهارت ولما حدث لها ما حدث . وبرغم أنني كنت أومن بالله خالق كل شيء بحكم اشتغالى بالعلوم الطبية ، فإنني كنت أفصل بين معلوماتى الطبية والمادية وبين اعتقادى في وجود الله كالو لم تكن هنالك صلة بين هذين الأمرين .

ولكن هل يوجد ما يدعو إلى هذا الانفصال بين هاتين الناحيتين؟ ها هي ذي السيدة العجوز التي تم لها الشفاه وسلامة الجسد فقدت روحها ونظرة التفاؤل إلى الحياة. لقد عقدت كل آمالها حول ابنتها الوحيدة ، وعندما خلت بها ابنتها انهارت آمالها فواجهت الموت بدلا من أن تواجه الحماة . ولقد صدق عيسى عند ما قال : «كيف ينتفع الإنسان بهذه للدنيا إذا ملكها كالها وفقد روحه » .

لقد أيقنت أن العلاج الحقيق لابد أن بشمل الروح والجسم مماً وفى وقت واحد ، وأدر كت أن من واجبى أن أطبق معلوماتى الطبية والجراحية إلى جانب إيمانى بالله وعلمى به ، ولقد أقمت كلتا الناحبتين على أساس قويم . بهذه الطريقة وحدها استطعت أن أقدم لمرضاى العلاج الكامل الذى يحتاجون إليه . ولقد وجدت بعد تدبر عميق أن معلوماتى الطبية وعقيدتى فى الله هما الأساس الذى يغبنى أن تقوم عليه الفلسفة الطبية الحديثة .

والواقع أن النتيجة التى وصلت إليها تتفق كل الاتفاق مع النظرية الطبية الحديثة عن أهمية العنصر السيكولوجي في العلاج الحديث ، فقد دات الإحصائيات الدقيقة على أن ١٨٠/ من المرضى بشتى أنواع الأمراض في جيع المدن الأمريكية السكبرى ترجع أمراضهم إلى حد كبير إلى مسببات نفسية ، ونصف هذه النسبة من الأشخاص الذين ليس لديهم مرض عضوى في أية صورة من الصور . وليس معنى ذلك أن هذه الأمراض مجرد أوهام خيالية ؛ فهى أمراض حقيقية ، وليست أسبابها خيالية ولسكنها موجودة فعلا ريمكن الوصول إليها عندما يستحدم الطبيب المعالج بصيرته بها .

فا عن الأسباب الرئيسية لما تسميه الأمراض المصبية ؟ إن من الأسباب الرئيسية لمنه الأمراض الشعور بالإثم أو الخطيئة والحقد والخوف والقلق والكبت والتردد والشك والنيرة والأثرة والسأم . وعما يؤسف له أن كثيرا عن يشتغلون بالملاج النفسي قد ينجعون في تقصى أسباب الاضطراب النفسي الذي يسبب المرض ، ولكنهم يفشلون في معالجة هذه الاضطرابات لأنهم لا يلجأون في علاجها إلى بث الإيمان بالله في نفوس مؤلاء المرضى .

ونحب فوق ذلك أن نتساءل من هذه الاضطرابات الانفعالية والعوامل التي تسبب تلك الأمراض ، إنها هي ذاتها الاضطرابات التي جاءت الأديان لكي تعمل على تحريرنا منها . فلقد أدرك الله بقدرته وحكته حاجاتنا النفسية ودبر لها العلاج الكامل . ولقد وصف الإخصائيون النفسيون القفل الذي يغلق باب الصحة ، وأمدنا الله بالمفتاح الذي يفتح هذا الباب . ولا يمكن أن يقودنا التخبط الأعمى إلى فتح هذا القفل المقد ، بل يستطيع أن يمدنا بالمفتاح الذي يفتح باب الروح الإنسانية ، فافيه وحده هو الذي يستطيع أن يهدينا طريق الصواب ، ويغول الشاعر كوبر في هذا المني :

الجعود الأعمى يوقمنا فى الأخطاء ويجلنا نبصر آياته ولكننا نكفر بها استعن بالله على فهم الأمور وسوف يوضح لك كل غامض عليك

فاذا يخبرنا الله — المستمان على فهم الأمور — عن هذه المفاتيح؟ إن ذلك يتلخص في أننا نركب الإثم والدّنوب ونحتاج إلى عفو الله ومغفرته ، حتى نمود إلى رحابه ونمغو عن غيرنا . إن المذنبين الدين ينالهم هذا الصفح تتجلى فى نفوسهم روح الله فيذهب عنهم الحوف والقلق ، ولا يكون هنالك سبيل إلى إصابتهم بالكبت والغيرة والأثرة. فمند ما تحل محبته فى القلوب ، تفارقها الشرور والآثام ، ولا ينتابها السأم وتغيض بالكمال الحية التي تنبعث منها الحياة .

لقد وجدت في أثناء ممارستي الطب أن تسلحي بالنواحي الروحية إلى جانب إلمامي بالمادة العلمية بمكناني من معالجة جميسم الأمراض علاجاً ينسم بالبركة الحقيقية ، أما إذا أبعد الإنسان ربه عن هذا المحيط ، فإن محاولاته لا تمكون إلا نصف العلاج ، بل قد لا تبلغ هذا القدر .

فعظم القرح المدية لا ترجع إلى ما يأكله الناس كا يقال ، وإنما إلى ما تأكل ، قلوبهم ، ولابد لملاج المريض بها من علاج قلبه وأحقاده أولا ، وليكن لنا أسوة بالأنبياء الذين كانوا يصلون من أجل أعدائهم ويدعون لهم بالخير · فإذا تطهرت قلوبنا وصرا المخلصين ، فإننا نشق طريقنا نحو الشفاء ، وبخاصة إذا كان العلاج الروحى مصحوبا بتناول المواد ضد الحامضية وغيرها من العقاقير التي تساعد على الشفاء من هذه القرح .

وهناك كثير من الحالات النفسية التي يلعب الخوف والقلق دوراً هاماً فيها ، فإذا عولج الخوف والقلق على أساس تدعيم إبمان الإنسان بالله ، فإن الصحة والشفاء يعودان إلى الإنسان بصورة كأنها السحر في كثير من الحالات .

ولا ينسع المقام لذكر كشير من الحالات التي تم فيها الشفاء فوراً بسبب الالتجاء إلى الله والثقة به ، وقد وصفت كثيراً من هذه الحالات في أحد الكتب التي ألفتها وهو : « الصحة تندفق » ، وبينت في هذا الكتاب كيف كان الإيمان بالله جزءاً هاماً من العلاج النفسي والطبي ، وكيف أدى إلى نتائج تدعو إلى العجب .

إن الجسم الإنساني يصبح على أفضل ما يمكن عندما يكون على وفاق مع صانعه وخالقه ، وبدون ذلك يصيبنا الاضطراب والمرض .

نم هنالك إله . ولقد عرفته في مواطن كثيرة ، وهو الذي يشنى المظام المكسورة والقاوب المحطّمة (١)

⁽١) دأمن مجيب المضطر إذا دعاء وبكففالسوء ويجعاكم خلفاء الأرض ، أإله معاللة تليلا مانذكرول» دسورة النمل ، آية ٢٦»

السزهسر وطبيور بالتيمور

کتب

سیسل هامآن - عالم بیولوجی

حاصل على درجة الدكتوراه من جامعة هوردو _ أستاذ في جامعة كنتاكى وجامعة سانت لويز سابقا — أستاذ في كلية آسبورى — إخمائي في تقسيم الطنيات الحيوانية .

أينا أنجهت ببصرى في دنيا العلوم ، رأيت الأدلة على النصيم والإبداع ، على القانون والنظام ، على وجود الخالق الأعلى

سر فى طريق مشمس و تأمل بدائع تركيب الأزهار ، واستم إلى تغريد الطيور ، وانظر إلى عجائب الأعشاش ، فهل كان محض مصادفة أن تنتج الأزهار ذلك الرحيق الحلو الذى يجتذب الحشرات فتلقح الأزهار و تؤدى إلى زيادة لمحصول فى العام التالى ؟ وهل هو محض مصادفة أن تهبط حبوب المقاح الرقيقة على مسم الزهرة فتنبت و تسير فى العلم حتى تصل إلى المبيض فيتم التلقيح و تتكون البذور ؟ فليس من المنطق أن تمتقد بأن يد الله الني لا نراها هى التي رتبت و نظمت هذه الأشيا، تبما لقوانين ما زلنا فى بداية الطريق نحو معرفتها والكشف عنها ؟ وهل من الممكن أن يغرد الطير لا لأن له أليناً فحسب ، بل لأن الله يحب تغريده و يعلم أننا نطرب بتغريده .

وكما أن هنائك ما لا يحصى من أغاريد الثناء التي تشدوها الطيور كل يوم ، والتي لا تصل إلى آذاننا القاصرة الفائية ، فإن هنائك مالا يحصى من نعم الله وأفضاله يسبغها على عباده ، وهي تنتظر من الإنسان أن يفتح عينه لكي يراها .

وماذا عن عش طائر بالتيمور؟ من الذي علم هذا الطير ذلك الفن الرفيع؟ ولماذا تتشابه جيح الأعشاش التي تبنيها الطيور من هذا النوع؟ إذا قلت الغريزة فإن ذلك قد يمد مخرجاً من السؤال ولكنه إجابة فاصرة. فما هي الغرائز؟ يقول البمض إنها السلوك الذي لا يتعلمه الحيوان. أليس من المنطق أن نرى قدرة الله تتجلى في هذه التكائنات التي خلفها فسواها تبماً لقوانين خاصة لا نكاد ندري عن كنهها شيئاً؟

نم إننى أعتقد بوجود الله ، وأعتقد أنه هو القدير الذى خلق الكون وحفظه ، وليس ذلك فحسب؛ بل هو الذي يرعى درة خلقه وهو الإنسان .

ولا يرجع هــذا الاعتقاد الراسخ الذي يمنلي، به قلبي إلى تأثير الثقافة الأمريكية الدينية على فحسب ، ولكنه يرجع أيضاً إلى مشاهداً في العلمية لعجائب الكون ، كا يرجع إلى شعوري به و إحساسي بوجوده داخل نفسي .

وحيمًا قلب الإنسان وجهه وجد أسئلة لا يحبر لها جواباً ، وهو عند محاولته العثور على الجواب يفترض فروضاً عديدة ، ثم لايلبث أن يهجر معظمها أو بعدله نمديلا شاملا قبل أن يصل إلى الإجابة عن سؤاله . وما أكثر ما وصل إليه الإنسان من إجابات عن أسئلة ، وما أكثر ما سوف يصل إليه من هذه الإجابات كما انقضت سنة من السنبن . ولكن زيادة المعرفة لم تصل بالإنسان — بكل أسف — إلى زيادة معرفته بالله ، بل على نقيض ذلك يفلهر أنه كما أحس الإنسان أنه أحاط بسر من أسرار هذا الكون أضعف ذلك من شعوره بالحاجة إلى فكرة وجود الله ، وكان الأجدر بالبشر أن يدركوا أن هذه المستكشفات ليست إلا أدلة ناطقة على وجود إله مدير أعلى وراه هذا الكون،

عند ما نذهب إلى الممل ونفحص قطرة من ماء المستنقع تحت المجهر لسكى نشاهه مكانها، فإننا نرى إحدى مجائب هذا السكون: فتلك الأميبا تتحرك في بطء وتتجه نحو كان صمير فتحوطه بجسمها، فإذا به داخلها، وإذا به يتم هضمه وتمثيله داخل جسمها

الرقيق ، بل إننا نستطيع أن نرى فضلاته تخرج من جسم الأميبا قبل أن رفع أعيننا عن الجمو ، فإذا ما لاحظنا هذا الحيوان فترة أطول ، فإننا نشاهد كيف ينشطر جسمه شطرين ، ثم يدمو كل من هذين الشطرين ليكون حيواناً جديداً كاملا . تلك خلية واحدة تقوم بجميع وظائف الحياة التي تحتاج الكائنات الكبيرة الأخرى في أدائها إلى آلاف الخلايا أو ملايينها . لا شك أن صناعة هذا الحيوان العجيب الذي بلغ من الصغر حد النهاية تحتاج إلى أكثر من المصادفة .

ولقد كشفت قوانين الكيميا الحيوية من أسرار الحياة وظواهرها ما لم تكشفه القوانين في أى مبدأن آخر من ميادين الدراسات العلمية . لقد كان الناس ينظرون إلى خفايا عمليات الهضم والامتصاص ، ريستدلون بها على وجود التدبير المقدس . أما فى الوقت الحاضر فقد أمكن شرح هذه العمليات ومعرفة التفاعلات المكيموية التى تنظوى عليها والخيرة التى تقوم بكل تفاعل . ولكن هل يدل ذلك على أنه لم يعد فله مكان في كونه ؟ فن إذن الذى دبر لهذه التفاعلات أن تسير ؟ وأن تسيطر هليها الازيمات تلك السيطرة الدقيقة الحكمة ؟ إن نظرة واحدة إلى إحدى الخراط التى تبين التفاعلات الدائرية العديدة وما يدور بين كل منها والآخر من تفاعلات أخرى ، كفيلة بأن تقنع الإنسان بأن مثل هذه العلاقات لا يمكن أن تتم بمحض المصادفة ولعل هذا الميدان مبيء للإنسان من العلم ما لا يهيئه أى ميدان آخر بأن الله بسير هذا المكون بهاً لسنن رسمها وديرها عند ما خلق الحياة .

فإذا رفعنا أعيننا محو السماء، فلا بد أن يستولى علينا العجب من كثرة ما نشاهده فيها من النجوم والكواكب السابحة فيها، والتي تتبع نظاما دقيقا لا تحيد عنه قيد أنملة مهما صرت بها الليالى وتعاقبت عليها الفصول والأعوام والقرون. إنها تدور في أفلاكها بنظام يمكننا من التلبؤ بما محدث من الكسوف والخسوف قبل وقوعه بقرون عديدة. فهل يظن أحد بعد ذلك أن هذه الكواكب والنجوم قد لا تكون أكثر من تجمعات

عشوائية من المادة تتخبط على غير هدى في الفضاء ؟ وإذا لم يكن لها نظام ثابت ولم تكن تتبع قوانين معينة فهل كان من المكن أن يثق الإنسان بها ويهتدى بهديها في خضم البحار السبعة ، وفي متاهات الطرق الجوية التي تتبعها الطائرات ؟ قد لا يسلم بعض الناس بوجود الله سبحانه وبقدرته ، ومع ذلك فإنهم يسلمون بأن هذه الأجرام السعاوية تخضع لفوانين خاصة وتتبع نظاماً معيناً وأنها ليست حرة تتخبط في السعاء كيف تشاء .

الحق أنه من قطرة الماء التي رأينا تحت المجهر إلى تلك النجوم التي شاهدناها خلال المنظار المكبر ، لا يسع الإنسان إلا أن يمجد ذلك النظام الرائع وتلك الدقة البالغة والقوانين التي تعبر عن عائل السلوك وتجانسه . ولولا ثقة الإنسان في أن هنالك قوانين يمكن كشفها وتحديدها ، لما أضاع الناس أعمارهم بحثاً عنها. فبدون هذا الاعتقاد وتلك الثقة في نظام المكون بصير البحث عبئاً ليس وراءه طائل . ولو أنه كلا أجربت تجربة أعطيت نتيجة مخالفة لسابقتها بسبب توقفها على المصادفة أو عدم وجود قوانين مسيطرة فأى تقدم كان من المكن أن يحققه الإنسان ؟ لابد أن يكون وراء كل ذلك النظام خالق أعلى فليس مما يقبله المقل أن يكون هنالك نظام أو قوانين دون أن يكون وراءها عقل أعلى ومنظم مبدع . وكا وصل الإنسان إلى قانون جديد فإن هذا القانون ينادى عقل أعلى ومنظم مبدع . وكا وصل الإنسان إلى هنون جديد فإن هذا القانون ينادى قائلا : « إن الله هو خالق وليس الإنسان إلا مستكشفاً » .

إن وجود الله في حياتي اليومية حقيقة لا مراء فيها، حقيقة أقوى من الحقائق العلمية التي لا يتسرب إليها الشك، ومع ذلك فإننا بينها نستطيع أن نصف النجوم و تخطط مداراتها في السهاء. أو نثبت الأميبا على شريحة من الزجاج ثم نصورها، نجد أننا لا نستطيع أن تحصل على مثل هذا الدليل المادي حول وجود الله. فالإنسان لا يستطيع أن يدركه أو يعرفه حتى يتجه إليه اتجاها شخصياً، وتكون له خبرة به. فإذا رفض شخصاًن ينظر خلال المجمر أو يتطلع إلى صورة الأميبا فإنه يستطيع أن يجادل حول عدم وجودها فيطيل الجدال،

ولكنه ما إن يراها أو يرى صورتها حى تنهار حجته ، وكذلك الحال بالنسبة لموجود الله : قد يستطيع الإنسان أن يجادل طويلا فى الله ، وما إن يلمحه الجاحد حى تنهار حجته ، ويسلم بوجوده تسلمها . ولكن لابد أن تكون الخبرة شخصية ، فإذا رفض الإنسان أن يرفع رأسه ويبحث عنه فإن جداله قد يطول دون طائل ، فاقله لا يشرق إلا فى قلوب الباحثين عنه .

نم ، إنني أومن بالله رب هذا السكون وربى ، كما أننى أراه في نفسى وفى كل ما هو حولى .

وجبود الله حقيقية مطلقية

كتبه

أُندرو كونواى إبغى - عالم فسيولوجى

من العلماء الطبيعين فوى الشهرة العالمية ــ منسنة ١٩٢٥ إلى سنة ١٩٤٠ رئيس قسم الدراسات الفسيولوجيه والصيدلية بجامعة نورث وسترنــ من سنه ١٩٤٦ إلى سنة ١٩٤٦ أستاذ في كلية الطب ووكيل السكلية في جامعة الينوى ــ في الموقت الحاضر أستاذ الفسيولوجيا ورئيس فسم العلوم الاكلينيكية بكلية الطب بجامعة شيكاجو .

هل هنالك إله ؟ نعم إنني أومن بوجوده كا أومن بوجود شيء ألمهه ، وكما أومن بوجود نفسي .

إن الاعتقاد بوجود الله هو الوسيلة الفكرية المكاملة الوحيدة التي تجمل لهذا الوجود معنى وهذا الاعتقاد هو الذي يجمل لوجود الإنسان معنى أكثر من أنه مجرد كتلة من المادة أو الطافة . والاعتقاد بوجود الله هو المنبع لأسمى فكرة إنسانية حول المحبة ، والقاعدة التي تقوم عليها الأخوة بين البشر بسبب اجتماعهم على محبة الله وطاعته وهو مصدر إحساسنا بالحقوق والواجبات ، لأننا لانتساوى إلا في نظر الحب والمدالة والرحة المطلقة . والاعتقاد بوجود الله هو الحصن الذي بعصمنا من الشرور ، وهو بعد ذلك الأساس المتين الذي يقوم عليه الإيمان ، وتدوم بسببه القيم الروحية التي يعتبر وجودها رهيناً بوجوده تعالى .

المنطق يثبت وجود الا

من المكن أن نستخدم المنطق لإثبات وجود الله ، وذلك باستحدام أسس التفكير

المشتقة من تفاعل خبرتنا الحسية الممتادة مع عقولنا ، وأول من استخدم هذه الطريقة هو القديس توماس الأكويني . وتمثل المبادىء الأساسية التي يقوم عليها هذا النوع من الاستدلال بمشاهدات الآباء الفعلية في أثناء تطور عقول أبنائهم العاديين كما سنبين فيا بعد . وقد آمن باستخدام هذه الطريقة ملايين من البشر الذين يضكرون تضكيرا واقعيا عيقا ، و منهم من أدى العلوم والبشرية أجل الخدمات

إنكار وجود القرلا يستندإلى دليل منطفى

إن أحدا لا يستطيع أن يثبت خطأ الفكرة التي تقول ﴿ إن الله موجود ﴾ كا أن أحداً لا يستطيع أن يثبت محمة الفكرة التي تقول ﴿ إن الله غير موجود ﴾ . وقد ينكر منكر وجود الله ، ولحنه لا يستطيع أن يؤيد إنكاره بدليل . وأحيانا يشك الإنسان في وجود شيء من الأشياء ، ولا بد في هذه الحالة أن يستند شكه إلى أساس فكرى ولكني لم أقرأ ولم أسمع في حياتي دليلا عقليا واحداعلي عدم وجوده تعالى . وقد قرأت وصحت في الوقت ذاته أدلة كثيرة على وجوده ، كما لمست بنفسي بعض ما يتركه الإيمان من حلاوة في نفوس المؤمنين ، وما يخلفه الإلحاد من مهارة في نفوس الملحدين .

والبرهان الذي يتطلبه الملحدون لإثبات وجود الله هو نفس البرهان الذي يطلب كما لو كان الله تمالى شبيها بالإنسان أو شيئا ماديا ، أو حتى تمثالا من التماثيل أو صنما من الأصنام . ولوكان فله مثل هذا الوجود المادى لما وجد هنائك مجال الشك في وجوده ، ولحكن الله أراد ضمن ما أراد أن يختبر عقولنا حول الإيمان به ، فترك لنا حرية الاختيار لكي يؤمن به من يؤهن وينكره من يلكر ؟ فالإنسان يستطيع إذا شاه _ بخداع نفسه _ أن ينكر وجود الله ، وعليه أن يتحمل النتائج . ومعظم الملحديم والمارقين من الأديان ينظرون إلى الله كما لو كان بشرا يمكن التمامل معه تعامل الأنداد فيقولون مثلا : سوف ينظرون إلى الله كما لو كان بشرا يمكن التمامل معه تعامل الأنداد فيقولون مثلا : سوف

أعتقدبوجود الله إذا شفائى من مرضى ، أو إذا أنزل المطر أو إذا قضى حاجتى أو إذا أوقف الفيضان أو إذا محا الشر والظلم من الكون . . . الح . و قديقول بمضهم: إذا كان هنائك إله عادل ما أصابنى وجع فى أسنانى . ومعنى ذلك بمبارة أخرى أننى أومن بالله إذا بنى السكون أو عدله تبعا لخطتى الخاصة التى تقوم على الأنانية وتبعا الصالحي الشخصى .

ولا مناص من الوصول إلى الله ، ولكى يضكر الإنسان فيه تفكيرا مستقيا لاحوج فيه ولا نفور ، عليه أن يحرر عقله من الأنانية ومن الأحقاد ومن كل ما يسوق التفكير الصافى السليم حتى يتسنى له أن يصل إلى الله ويحبه ، وبذلك يسهم فى محاربة الشرور والنظلم الذى يتحدث عنه من يشكون فى أمره ووجوده تعالى ، فلقد اقتضت حكمة الله أن يستخدم الإنسان عقله وإرادته وحريته فى اتفاذ القرارات اللازمة لمحاربة هذه الشرور حتى يصير حكم الله فى الأرض مثل حكمه فى السماه .

لاير أن يفوم الإيمان والاُمل والمحبرّ على أساس العفل

إن اعتقادى بوجود الله الذى خلق كل شيء ، والذى يوجد داخل الكون وخارجه، والذى يرعانى ويرعاك ، يقوم أولا على استخدام المقل ، ثم يقوم بمد ذلك على الإيمان والأمل والحبة إلا إذا كانت كلها قائمة والأمل والحبة إلا إذا كانت كلها قائمة على أساس المقل . ولا يجوز للانسان أن يتخلى عن عقله ، بل لا بد من استخدامه استخداما دقيقا قويا . والإيمان الذى لا يسبقه المقل يعتبر إيمانا ضعيفا هزيلا ، ويكون عرضة للهجات الفناكة والهزيمة الساحقة . والإيمان الدينى الذى لا يقوم على المقل يؤدى المالأخلاق السيئة والسلوك الشائن ولذك ينهنى ألا يتخلى الإنسان عن عقله أبدا ، ولاهن المبادى والتى يقوم عليها جيع ما أحرزه علماؤنا من انتصارات في الميادين العلمية .

والاعتقاد بوجود الله يقوم على نفس المبادى، الفكرية التي يقوم عليها الإيمان يستقبل التقدم المادى ، وهي نفس الاسباب التي تجعلني وتجعلك نعتقد بأن الشمس سوف تشرق صباح الغد ، أو أنني سأهيش فدا وأذهب إلى على وأستمتع به . فإذا كأن التفكير هو وسيلة التقدم المادى ، فلماذا لا يكون كذلك وسيلة المتقدم الروحي والأخلاق؟ ولا بد أن يكون لدى كل منا الشجاعة الأدبية التي تجعله كادرا على توضيح الأسباب التي تجعله يؤمن بدين من الأديان وأن يثبت مدى إيمانه بصحة هذا الدين وإخلاصه له بما يؤديه من الأعمال الصالحة .

فإذا لم تسكن قادرا على إثبات وجود الله بطريقة ناجحة فقد تسلم بوجوده على أساس الإيمان والقبول ، أو تقول إنه أمر واضح لايحتاج إلى دليل ، وتفعل كا فعل توماس جيفرسن هندما كتب وثيقة الاستقلال الأمريكي بالصورة التالية : « إننا نعتقد أن هذه الحقائق واضحة لاريب فيها ؛ فالناس متساوون وقد وهبهم خالقهم بعض الحقوق الثابتة ومن هذه الحقوق حق الحياة والحرية وتحقيق السعادة . وإنه لصيانة هذه الحقوق تقوم الحيادة من الشعب الذي تحكمه » .

ذلك هوالأساس العميق للإيمان الديني والأخلاق والسياسي الذي يقوم عليه دستور الولايات المتحدة أولى الدول التي يقوم نظامها على مثل هذا الأساس ، ولقد توافر لدى جيفرسن وغيره من حكام الولايات المتحدة من الأسباب الخفية مادعاهم إلى الأخذ بهذا الاتجاه.

ومع ذلك فإنه حتى عندما يقول الناس إنهم يعتقدون بوجود الله على أساس النسليم، فإننا نجد أن هذا النسليم لابد أن يكون قائما على أساس معلومات سابقة ، أوخبرة سابقة، أو تضكير سابق . فالتسليم بأى شيء لا يمكن أن يقوم إلا على أساس من المعرفة والتفكير. فإذا قلنا إن وجود الله أمر واضح أو بدهى ، فإن ذلك قد يدنى أننا لا نستطيع أن نتناول

الموضوع بطريقة علية أو شكلية بسبب نقص في تعليمنا ، أو لأننا لم يسبق لنا تنظيم تفكير ناحول الموضوع ، أو بسبب عدم الاستعداد للمناقشة ، أو غير ذلك من الأسباب الأخرى . إنني لم أعثر في حياتي كلها على شخص واحد لا يستطيع عند مناقشة هذا الموضوع أن يبين لماذا يعتقد أو لماذا ينبغي أن يعتقد بوجود الله . وتشير معظم الأسباب إلى أنه لابد أن يكون لهذا الكون من خالق ولنلك القوانين التي يسير عليها الوجود من صائع ؛ وأنه لا يمكن أن تسكون هنالك آلة دون صانم . . . تلك حقيقة أساسبة يدركها كل إنسان طبيعي سواء أكان كبيرا أم صغيرا .

نشأة المبادى الاولى فى عقل الطغل

هندما كان عرى ثلاث سنوات — كسائر الأطفال بين الثالثة والخامسة — ، سألت أبي وأمى : من الذى صنع بقرتنا ؟ ومن الذى صنع بقرتنا ؟ ومن الذى صنع الدنيا ؟ .

لقد تفاعلت حقائق الحياة أو خبرتى الحسية مع عقلى حين تسكوينه بحيث جعلتنى أصل إلى أنه لايمكن أن تسكون هنالك آلة دون صانع . ثم تحرك ذكائى وعقلى إلى ما وراء ذاتى والطير والبقرة ، ووصل إلى أنه لايمكن أن أ كون « أنا » أو يكون الطير » أو تسكون البقرة ، دون أن يكون هنالك سبب لوجودها أو صانع لها .

لقد توصل عقلى البسيط البرىء غير المتحيز أو المختلط، غير المسكبوت أو المضطرب إلى مبدأ يعتبر من أرسخ المبادىء الفلسفية والعلمية التى توصل إليها العقل البشرى حول الوجود والفكر.

لقد تفاعل على مع خبرتى الحسية تفاعلا يكنى لإنتاج قدر من التفكير يمين على الإحساس بالوجود، فأنا أدراك أنهذا أنا أوتلكذاتى ، كما أننى وصلت فى نفس الوقت إلى

مبدأ هدم الوجود ، فأنا لست طائرا أو بقرة أو الدنيا ، وبعبارة أخرى توصل عقلي إلى مبدأ الوجود وعدمه ومبدأ الجزء والـكل أكبر من الجزء .

وما إن يتكون لدى الطفل هذا الإحساس الوجود وعدمه حتى يكون قد ألم المبدأ الأول من مبادىء الفكر وهو: « إننا لانستطيع أن نثبت وجود شيء وننكره في نفس الوقت » . فالطفل الصغير يقول أنا توم وهذه أختى مارى . وقد وصل الطفل إلى درجة من التفكير تمنعه من أن يخلط بين نفسه وبين أخته فيقول أنا مارى وأختى توم إلا على سبيل الفكاهة . ثم يمرف الطفل بعد قليل أنه من الخطأ أن نقول إن المربع مستدير ، فهو يدرك أن المربع لديه من الأسباب ما يكنى لجمله مربعاً وهذه الأسباب تجمله مربعاً وتجمل ذلك أمراً وانحاً بالنسبة له .

هذه المعلومات من جانب الطفل وسؤاله من الذي صنعني ؟ ومن الذي صنع الدنيا؟ بوضح لنا أن الطفل قد اكتشف مبدأ السببية أو كانون السببية الذي ينص على أنه : «لا تأثير بغير مؤثر » ومعناه أنه لابد لكل آلة من صانع ولسكل تغيير من محدث . ثم يسير التفكير في سلسلة من المسببات تبدأ بوجودي ووجود الدنيا وتنتهي إلى وجود الله بوصفه السبب الأول أو تبدأ من وجود الحركة وتنتهي إلى المحرك الأول . ويمكننا أن نمبر عن ذلك كله بطريقة أخرى وهي أنه إذا كان هنالك تصميم فلا بد أن يكون من وراثه مصم ، ولابد أن تكون لذلك المصم الكوني صفات لانهائية ذلك المالق البارع هو الله . ويبلغ كانون السببية درجة من الشدة تجمل الطفل ما بين الثالثة والخامسة يتحقق من أنه لابد أن يكون هنالك إله .

ولقد كرست حياتى بحكم اشتخالى بالماوم البحث عن الأسباب التى تقع وراء الحقائق الواضحة المعروفة. إن عقلى بحكم اهتمامه بالخبرات الحسية وما يترتب عليها يصرعلى أن ينظر إلى ما وراء الحقائق المباشرة عن الحياة التى تكشف حقائق جديدة لها قيمتها حول النواحى

للمادية والروحية الوجود. وقد دفعني هذا البحث إلى القراءة والمداسة في ميدان العلام الطبيعية أو « العالم كا هو غائم فعلا » ، وفي ميدان الأخلاق والدبن أو « العالم كا ينبغي أن يكون » وقد وجعت أن كثيراً من الكتاب المتازين ، ومن أولئك الذين يسمون الفلاسفة ، ومن فيرهم من صفوة المفكرين ، إما أنهم وقعوا في أخطاء جسيمة واضحة نثير العبار ، وإما أنهم أقاموا أمام أنفسهم حاجزا يحول بينهم وبين النظر إلى ما وراء المتائن مباشرة ، وإما أنهم تجاهلوا الحقائق المباشرة الواضحه ، ورجل العلوم الذي يفعل المتائن مباشرة ، وإما أنهم تجاهلوا الحقائق المباشرة الواضحة والنظر إلى ما وراء في معمل القيم المادية والروحية والقانون والنظام ، وبالبحث عن أسباب القوانين الطبيعية في معمل القيم المادية والروحية والقانون والنظام ، وبالبحث عن أسباب القوانين الطبيعية بمثاً تحدو، الثمة والأمل ، نقول بكل ذلك يتحقق التقدم .

مبرأ السببية

منذ سنوات عديدة كت أجلس إلى مائدة الطمام مع جماعة من رجال الأعمال وكان منا أحد مشهورى رجال العاوم . وفي أثناء الحديث الذى دار بيننا قال أحد رجال الأعمال : « محمت أن معظم المشتغلين بالعلوم ملحدون . فهل هذا صحيح ؟ » .

ثم نظر رجل الأعال إلى فأجبته قائلا: ﴿ إِنَّى لا أَعَنَدُ أَنَ عَدَا الْقُولُ صَحِيح بَلُ إِنْنَى الْمَعْظُمُ بِنَ اسْتَغُوا في ميدان إِنْنَى - على نقيض ذلك - وجدت في قراوتي ومنافشاتي أن معظم بن اسْتَغُوا في ميدان العادم من العباقرة لم يكونوا ملحدين، ولكن الناس أساءوا نقل أحاديثهم أو أساء وا فهمهم لم استطردت فائلا : ﴿ إِنَّ الإلحاد ، أو الإلحاد المادي ، يتمارض مع الطريقة التي يتبعها رجل العادم في تفكيره وعمله وحياته . فهو يتبع المبدأ الذي يقول بأنه لا يمكن أن توجد آلة دون صانع. وهو يستخدم العقل على أساس الحقائق المروقة ، ويدخل إلى معملة يحدوم الأمل ويمثل و عليه بالإيمان ، ومعظم رجال العنوم يقومون بأعالم حبا في المرفة وفي الناس

وفى الله . حقيقة أن رجل العلوم يستخدم فكرة الآلية بوصفها إحدى وسائله أو أدواته . فهو يتكلم مثلا عن آلية الجسم ، ولكنه يجرى بحوثه على أساس مبدأ السببية ، مبدأ السبب والنقيجة ، على أساس وحدة الكون وما يسوده من القانون والنظام . وهو كأى إلسان آخر يتخذ كل قرار ويفكر فى كل أص على أساس الإيمان بمبدأ السببية » .

« فني علم وظائف الأعضاء ، عندما يدرس الإنسان النمو والتكوين والصيانة وإصلاح الجسم ، يجد أن كل خلية من خلايا الجسم ... دون استثناء ... « تعرف » الدورالذي تلعبه في مبيل تحقيق سلامة الجسم كله . فني الجهاز العصبي تتسم الأفعال العكسية البسيطة بالغرضية كصفة من صفاتها الأساسية . فإذا ما أنعمنا النظر والدراسة فإننا واصلون حما إلى أن الاستعدادات الموروثة في تسكوين العقل قد ركبت بحيث إنه عندما يتأثر هذا العقل بالخبرات الحسية تأثرا كافيا يصلحما إلى مبدأ السببية . وبعبارة أخرى فإن الجهاز المسئول عن التصرفات الغرضية في سائر الكائنات يزداد تخصصه زيادة مستمرة حتى يصبر قادرا على المرفة التمييزية أو الشمور . ويتم ذلك نتيجة لتناهل الخبرات الحسية مع العقل » .

« و بازدياد قدرة الإنسان على التمييز الإدراكى تنشأ لديه حاسة ترتيب الأشياء تبعا لأسبقيتها السببية ، أو يصير قادرا على رد الأشياء إلى أسبابها الأولى ، فإذا بدأنا بالطبيعة النرضية التى تظهر فى الخلايا للفردة وتتبعنا ما يطرأ عليها من التطور حتى تصير مدوكة للبيئة التى تحيط بها ، فإننا نستطيع أن نتوقع ظهور القدرة على الحكم واستخدام قانون السببية الذى وصل الإنسان باستخدامه إلى مزيد من السيطرة على البيئة » .

« فنى علم وظائف الأعضاء تدل خياشيم الأسماك على أسبقية الماء كا تدل أجنحة الطيور ورثات الإنسان على أسبقية المواء ، وتدل أعين الإنسان على أسبقية الضوء، كا يدل حب الاستطلاع العلمى على أسبقية الوقائع ، كما تدل الحياة على أسبقية القانون الطبيعى اللازم لنشأتها . وإننى أتساءل الآن : أفلا يدل التدبر العميق والتذكير الصافى

والشجاعة العظمى والواجب الأعظم والإيمان الكبير والحب العميق — أقول أفلا يدل كل أولئك على شيء سابق ؟ من الحماقة أن نظن أن أهمقالأفكار والمواطف والأعمال التي نشاهدها في الإنسان لا تدل على شيء سابق . إنها تدل على أسبقية وجود عقل علوى . إنها تدل على وجود خالق يتجلى في خبرة أولئك الذين لا يضمون الحواجز في طريق عقولم عند البحث عن العقل الأسمى أو الخالق الأعلى » .

« إن أحداً لا يستطيع أن يثبت خطأ قانون السببية ، فبدونه تنمدم جميع الأشياء الحمية . والعقل البشرى لا يستطيع أن يعمل إلا على أساس السببية . إننى أسلم أن لقانون السببية وجودا حقيقيا » .

« وقد سممت بعض رجال العلوم يقولون: إن السببية تنتهى حيث تبدأ الميتافيزيةا أو مبادى التفكير. ولمكننى لا أوافق على أن يستخدم الإنسان هذا القانون فى المواطن التي تعجبه ، ثم يرفض استخدامه عندما يخشى النتائج التي يوصله إلبها . وإضافة حلقة ميتافيزيقية جديدة إلى سلسلة السببية لا تعتبر تعارضا مع المنطق ، فنحن نفعل ذلك دائما في ميدان العلوم وفي شئون حياتنا اليومية . والبحث عن حقيقة هذه الحلقة أص آخر ، ولمكن الإنسان لا يستطيع أن يكشف مدى تمثيل هذه الحلقة للحقيقة الواقعة فعلا إلا إذا طرقها واختبرها ، فالاختبار هو الوسيلة الوحيدة لكشف الحقيقة حولها » .

« ويظهر أن الملحدين أو المنكرين بما لديهم من الشك لديهم بقمة عياء أو بقمة مخدرة داخل عقولهم منسهم من تصور أن كل هذه الموالم سواء منها ما كان ميتاً أو حيا تصير لا منى لها بدون الاعتقاد بوجود الله ، وكما قال أينشتين : « إن الشخص الذي يعتبر حياته وحياة غير ومن المخلوقات عديمة المعى ليس تعيسا فحسب ، ولكنه غير مؤهل الحياة ». وأحب أن أضيف إلى ذلك أن السبب الأوحد الذي يمنعه من أن يكون غير مؤهل تأهيلا تاما للحياة ، هو الأمل — القائم على المقل والإيمان — في أنه قد برند إلى عقله فيدرك

الصواب أو يرتد طفلا فيستطيع أن يفكر في أمور الحياة كا يفكر الأطفال » .

ثم التفت إلى زميلي العلامة الذي أعجب كما أعجب كل شخص آخر بتفكيره وقدرته على النقد وسألته : « على ما قلنه صحيح ؟ » فقال : « نم ولكن السؤال المهم هو أى نوع من الإله ؟ » .

وقد وافقت على أن أم سؤال يواجهه الشخص المفكر في هذا الموضوع أول ما يواجه هو: ما نوع هذا الإله؟ والسؤال الثانى هو: ما نوع هذا الإله؟ والسؤال الثالث هو ما الغرض من الحياة؟ والسؤال الرابع هو: ما الصواب وما الخطأ؟

مم هلت: « إن الاعتقاد بأن الله مجرد خالق ومبدع لا يتفق مع الفكرة الديلية عنه . ولكى أكون واضحا وموجزاً ، فإننى أحب أن أستمر في التشبيه الذي بدأته عن الآلة وصافعاً . وقبل أن أفعل ذلك أحب أن أشير إلى أن الدين يذهب إلى أبعد مما يستطيع أن يصل إليه المقل حول هذا الأمر ، ولكنه لا يتمارض معه ، فعندما يقوم صافع مفكر بعمل آلة ، يكون لديه تصميم لها وغاية من ورائها ، وهو في أثناء صناعتها يبث فيها روحه ونفسه ، وبعد أن يتمها يرتبط بها عاطفيا لأنه يكون مهما بصيانتها أو بالطريقة التي تعمل بها . وأنا لا أستطبع أن أتصور خالقا مدركا لا يصدق عليه هذا القول . والخالق سبحانه كما تدل عليه أعماله ، يكن الوصول إلى أنه بالغ العقل والحكة . إنني أعتقد بوجود إله إذا أدخله الناس إلى قلوبهم وحفظوه في عقولم هداهم إلى مكارم الأخلاق ، وإلى الساوك السوى ، والقصد النبيل ، وأغدق عليهم محبته ومحبة الناس » .

وعندئذ كانت الساعة قد بلغت الثانية من بعد الظهر وانتهى وقت الغداء وانتهت

ولا يتسع هذا الكتاب ولا الوقت لمناقشة الموضوع الذي بدأناه مناقشة كاملة ، ومع ذلك فإنني أحب أن أوضح بعض النقط الأخرى إنماما لإجابتي عن سؤال: « هل يوجد إله ؟ » .

صفات اللر

لقد درست صفات الله دراسة مطولة على أساس التحليل المنطق الذي قام به الفلاسفة . وأمكن باستخدام المنطق الوصول الى أن فله صفات مدينة ، وفيا يلى مجموعة فير كاملة منها :

الله أبدى _ خالد _ لطيف (ليس ماديًا) _ ليس حادثًا _ قدوس — طبب — يعلم الشر ولكنه ليس شريراً ولا يريد الشر — لا يكره الأشياء — حق — عليم — محب -- مريد — منزه عن الشهوات والنزوات — أصل الفضائل جميماً .

وتتفق هذه الصفات إلى حد كبير مع الصفات التي وردت عن الله في الإنجيل^(١) ، وبخاصة في المهد الحديث . ولكن معظم صفات الله التي وردت في الإنجيل ، جاءت على أنها بديهيات ولم تقدم على أساس منطقى .

السبيب الانملافية مضافة إلى حرية الاختيار

هناك كثير من الأسباب التي تدعو إلى الاعتقاد بوجود الله . ومن الأسباب التي لا يجوز إغفالها في هذا المقام ما أسميه بالسببية الأخلاقية مضافة إلى حرية الاختيار، وأعنى بحرية الاختيار هنا حرية اتخاذ القرارات :

إن النواحى الروحانية والأخلاقية من حياة الإنسان وما ينبنى أن يغمله لها أهمية بالغة باللسبة لسلامة الإنسان ورفاهيته ، وهى أهمية تفوق أهمية معرفته وسيطرته على الطبيعة غير الإنسانية . فإحاطتنا بالعلوم الطبيعية تزيد من فهمنا العالم الذى نميش فيه ،

⁽١) الصفات التي وردت عن الله تعالى أو أسماء الله الحسني _ في الفرآن _ تسم وتسمون صفة أو اسماً. ص : الله الذي لا إله إلا هو ، الحي ، القيوم ، السلام ، المؤمن الح .

ومن وسائلنا في تحسين الإنتاج وتوزيع الضروريات ووسائل الاستمتاع بالحياة وتقلل من الآلام وتطيل الحياة، ومع ذلك فإن المشكلة العظمى في العالم في الوقت الحاضر تعدمشكلة أخلاقية وديلية ، فهى تدور حول معرفة كيف نستخدم الطاقة الذرية لتحقيق صلح البشر ورفاهيتهم ، لا لسكى ننزل بهم العمار . ولعل أعظم ما صادف الناس والمجتمعات من مشكلات في الحياة كانت من النوع الخلق ، وكانت تدور حول معرفة كيف تتخذ القرارات الصائبة .

أبنا وجهنا أنظارنا حولنا وجدنا الطبيعة الجامعة تمحكها قوانين ثابتة . وكذلك الحال باللسبة للحيوانات في معيشتها البرية . ولكن الإنسان خلق على غرار كائن علوى آخر ؛ إذ أن له حرية الاختيار ، أو بعبارة أخرى فإن المجتمع الإنساني قدخلق كالوكان مجوحة من الأرواح أو الأشخاص الذين لديهم الحرية في أن يقرروا ما يشاءون ، وأن يأكلوا أو لا يأكلوا من « شجرة المعرفة » . فإذا لم نطع القانون الأخلاق الذي وضعه الله ، فعلينا أن نتحمل النتائج . ومن الواضح أنه لوكان الطبيعة المادية حرية الاختيار لفقد الإنسان ذاته حرية الاختيار والأصبح كل شيء فوضي .

وتدل دراسة سلوك الحيوان على أن القانونين الأساسيين اللذين يتحكان في سلوك ماثر الكائنات الحية التي هي دون الإنسان ها: (١) بقاء النفس (٢) بقاء النوع . ونستطيع بقليل من التفكير أن نتبين أنه بدون هذين القانونين لا يكون هناك سبيل لاستمرار حياة الأنواع الحيوانية المختلفة فترة طويلة · والسلوك المكسى غير المكتسب هو الذي يتحكم على مايظهر تحكا كليّا في سلوك الحيوانات الدنيا . وكما ارتق الحيوان في المملكة الحيوانية كان أكثر اعتادا على السلوك المكتسب الذي يتعلمه . ولكن هناك شكا فيا إذا كان لدى الحيوانات التي هي أقل رقيًا من الإنسان أي درجة من الحرية في اتخاذ القرارات ، وهي الحرية التي نعرفها لدى الإنسان . فإذا كان

الأمركذك فإن حرية هذه الحيوانات محدودة ، وممنو، ذلك أن طبيعة الحيوان هي التي تجمله يحافظ على جسمه فلا يتلفه أو يسرضه لأذى إلا في سبيل الدفاع عن نفسه أو نوعه . ويلاحظ أنه في الملاقات التي تقوم بين الأنواع المختلفة من الحيوانات أو بين أفراد النوع الواحد يكون قانون الغابة الذي برى أن و القوة هي الحق » هو السائد ، وهذا القانون هو الذي يحكم الحيوانات ابتداء من القرود فما دونها . أما الكائنات التي تمبش معيشة اجتماعية فتخضع لنوع من الحكم المستبد . والخلاصة هي أن هنالك قوانين السلوك تتبعها الحيوانات التي هي دون الإنسان ولا تجد عنها محيدا . ويدل تاريخ الإنسان على أن سلوكه يخضع الفانون الطبيعي الذي تخضع له الحيوانات ولكنه بتأثر فوق ذلك بموامل أخرى إضافية ، فن ذلك أولا شموره بالرهبة من المجهول ، ومن ذلك ثانيا شعوره بالإثم أو بالواجب (الضمير) ، ومن ذلك ثالثاً الحكم بأن القوة التي تسبب عنها الشعور بالإثم .

وعلى ذلك فإنه يلاحظ أن سلسلة من الأسباب تبدأ من العالم المادى إلى الحيوانات الدنيا ، ثم تنتهى إلى الحيوانات العليا التي يقع الإنسان في قمتها . وقد أدى ذلك إلى ما تشاهده من امتياز الإنسان بدرجة أكبر من حرية الاختيار ، وهذه بدورها أدت إلى زيادة سيطرته على بيئته ونفسه . وقد ترتب على هذه الحرية شعور الإنسان بالخطأ أو الصواب أو قدرته على النمييز بين الخطأ والصواب

فراذا عسى أن يكون مصدر هذه السلسلة السببية ؟ هل نشأت عن غير شيء ؟ أم حدثت نتيجة للمصادفة ؟ إن الأخذ بهذا الرأى يعد أشد سخافة وأكثر حقا من القول بأن الإنسان يستطيع أن يحصل على صورة رائمة العالم عندما يسكب زجاجة من الماء على الأرض. وليس من المجيب أن يجد أن قانون السببية الذي يعد أساسيا في فهم ظواهر الدكون المادي ، والذي يتحكم في النباتات والحيوان ، والذي يتكون المقل

الانسائى بمقتضاه ، هو ذائه القانون الذى نستطيع أن نصل به إلى إدراك قيم القانون الأخلاق الطبيعى القائم على الحبة والمعلل والرحة والحقوق والمستوليات والجال ، بل هو ذاته القانون الذى يوصلنا إلى إدراك وجود الله . وبعبارة أخرى فإن هذا القانون يوصلنا إلى قيم ومعان سامية لانستطيع أن نبين قيمنها الحقيقية أو نحصيها عدا ، ونعتقد أن الأمل في مستقبل الإنسان يقع أولا على الدوافع التي تقودنا إلى امتلاك هذه الفضائل في الحياة ، وهي الفضائل التي لانستطيع لهد عداً ولا وزنا

فإذا توافرت لدى الانسان ضروريات البحياة ، فإن السمادة الحقيقية تأنى عن طريق الأشياء التي لا يحتاج الإنسان أن يندم عليها .

وقد أقنمني النفكير والناريخ أن أهمية القيم الروحية والأخلاقية بالنسبة للانسان ترجع إلى عقيدته أو عدم عقيدته في وجود شخصية مقدسة تمثل الكال المقدس وتوجه سلوك الإنسان. إن عقولنا تكشف عن وحدة الكون و نظامه وعن مبدأ السببية. ولكن هذه الأشياء وحدها لا تكون الدين ، أولا تكون دينا ثابتا إلا عندما يسمح لها بأن تؤثر في حياتنا اليومية على أساس الحرية في اتخاذ القرارات وصدق المبودية في والأخوة بين البشر.

فإذا كنا نريد أن تبق العياة على سطح الأرض محافظة على ماعرف عنها في الماضى من سمو ، فاننا نحتاج إلى توجيه مقدس . فالأحزان والأمراض والسكوارث التاريخية تنبت لنا أن الأخلاق والحق والعدالة والرحة والحرية ، قد تفقد معانيها وتؤدى إلى حياة ذليلة خسيسة مالم تكن متصلة بإيمان عملي أو قائمة على أساس (1). فني ظل النارية اللادينية والنزعات الإلحادية، ضاعت إلمواهب التي حبا الله بها الإنسان و تلطخت بالأوحال.

⁽١) د وما أرسلناك إلا رجة العالمين ، د سوة الأنبياء _ آية ١٠٧ ، ٠

إن الإنسان لا يستطيع أن يكون حرا أو أن يميش معيشة إنسانية إلا فى حالم يقوم على الأخلاق وعلى تحمل المسئوليات ، فالناس متساوون وأحرار لا لشىء إلا لأنهم عباد الله ، أى لم تقم المساواة بينهم إلا بوصفهم خلفاء الله على الأرض ، فهى مساواة من وجهة نظرالله (۱) والقانون الأخلاق ، فإذا أنكر وجود الله وأنكر القانون الأخلاق فلا سبيل إلى إنكار الاستعباد ولا إلى محاربة المبدأ الذى يرى أن القوة هى الحق ، أو إلى محاربة المبدأ الذى يرى أن القوة هى الحق ، أو إلى محاربة المبدأ الذى يرى أن القوة هى الحق ، أو

وإذا لم يكن لدى الناس قيم داخلية ، فأنى تكون لهم حربة اختيار مطلقة تلبعث من النفس أو واجب مطلق . إن ذلك يؤدى إلى فهم هذه القيم فهما سطحيا وإلى أمكان استخدامها لتحقيق الأثرة والتوسع في الصالح الشخصى كاستخدام الآلة أوالرقيق في أيدى ذوى السلطان .

إن الحقوق التي أعطاها الله للإنسان لا يستطيع أن يستردها سواه ، أما الحقوق التي يعطيها الإنسان لأخيه الإنسان ، أو تعظيها له إحدى المؤسسات التي صنعها البشر فليس من العسير إنكارها أو استردادها . فإذا لم تكن حقوقنا الثابتة صادرة عن المصد الأعظم ، عن الخالق ، فن الجهل والحاقة أن نظن أن البشر حقوقا لا يستطيع إنسان أو مؤسسة من المؤسسات التي صنعها الناس أن يتفافلها أو ينسكرها ، وعلى ذلك فإنه ليس للانسان الحق في أن يدعى أن له قيمة داخلية أو كرامة أو حقوقا أو واجبات مطلقة أو مستوليات إلا بوصفه مخلوقا من مخلوقات الله .

وأعود فأقول هل الأخوّة بين الناس اتفاق مادى يقوم على أساس أن القوة وحدها هي التي تحدد سلوك الأفراد والجاعات ، أم أن هذه الأخوة ترجع إلى اشتراكنا في

⁽١) يمف الترآل السكرم هذه المساواة وصفا رائما في عدة آيات ، منها :

و یأیها الناس إنا خلفناکم من ذکر وأنی وجملناکم شعوبا وقبائل لتمارفوا ، إن أکرمکم عند اقد أتقاکم » « سورة الحجرات _ آیة ۱۲ » و یقول محمد علیه الصلاة والسلام : « لافضل العربی علی مجمسی إلا بالتقوی » ، « الناس سواسیة کأسنان المشط ، • الح » .

عبودية الله ؟ وأى المصدرين يهبىء لها بقاء أطول ودواما أدوم ؟ وهل ترجع حريتنا إلى حرية الروح ، حرية النخاذ القرارات وحرية المقل ؟ أم أنها مجرد اتفاق مادى له صبغة اجماعية ؟ وكيف يمكن أن يستمتع الإنسان بالحرية إذا كان مينظر إليه على أنه عبد من عبيد الدولة ؟

عند ما ينعدم الاعتقاد بوجود القيم الداخلية وفى كرامة الفرد ، تظهر الكوارث الأخلاقية وتم الوحشية وتجدلها مسوغات فى فكرة الأجناس الراقية أو الأجناس الممتازة وفى فكرة أن صالح الدوله هو الغاية التى ليس وراءها غاية ، وفى مبدأ و الغاية تبرر الوسيلة » . ولقد كان هذا هو الأسلوب الذى استخدم فى نور نبرج . وإلا فكيف اعتبر زعماء النازيين ودكتاتوريوهم بمن كانوا مسئولين عن جميع التصرفات الوحشية ، نقول كيف اعتبروا مذنبين فوجهت إليهم الاتهامات وثبتت إدانتهم . ولم يكونوا فى كل ما قاموا به من هذه الأعمال المزرية إلامنفذين لأوام سادتهم وقوانين النازيين ومبادئهم؟ إنهم لا يمكن أن توجه إليهم الاتهامات ويدانوا إلا فى ظل القانون الإلهى الأبدى اللهي يطلق عليه الملحدون اسم « مبادىء الإنسانية » .

ولو كانت القوانين الوضعية هي المصدر الوحيد لحقوق الإنسان فعلى أى أساس استطيع أن ندين النازيين على اضطهادهم الأجناس كالنجر والبولنديين وأعدائهم السياسيين ؟ وعل أى أساس نستطيع أن ندين ما لقيه الوطنيون المجريون المجاهدون من اضطهادات؟

لقدأ هدر النازيون حقوق غيره، ولم يعتبروا أن البشر حقوقا وأن للاضطهاد حدودا، فإذا كانت هناك حقوق ثابتة الناس فن الذي ثبت هذه الحقوق؟ وإذا لم يكن الإنسان قد خلق فكيف يستطيع أن يدهى أنه هو الذي خلق العزة والكرامة والحقوق والواجبات وحرية الإرادة والتحرر؟ سوف تجد نفسك دائما وقد أمسكت بسلساة من المسببات

توصف في النهاية إلى الله ، إلا إذا أبعدته قاصداً عن تفكيرك وأخرجته من دائرة اعتبارك قبل أن تصل إليه .

وإننا لنجد في الحياة الأمريكية المعاصرة كثيراً من الأدلة على أن الديمقراطية الأمريكية قد وهنت وزلزلت أركانها بسبب سيرها في الانجاه المادى وابتعادها عن الأساس الديني والروحى . وهنالك محاولات عديدة في العالم الغربي المعمل على صيانة حقوق الإنسان بعد نكران أصلها المقدس ، ولكن هذه الحقوق التي هي رصيد روحي ورة من عار الدين في العهود المماضية ، لا يمكن أن تبقى إذا اقتلعت جدورها واجتثت من فوق الأرض ، أو شوهت أعضاؤها وضاعت معالمها ، أو لم يعن أحد بزراعتها أو غرسها .

وللاعتقاد بوجود الله مزاياه الخالدة . وهنائك ثلاثة أسباب تحملنا على الاعتقاد بأن الإيمان بالله لا يضيع أبداً ، فن ذلك :

أولا: أن النظام التربوى الذي يناسب كل الناس في سار الأزمان يقوم على الإيمان. أما النظام التربوى الذي يقوم على الفلسفة الطبيعية ويستهدف الصحة والمتحة فإنه لا يناسب ذوى الأمراض المزمنة التي لا تبرأ ، ولا يناسب المشوهين أو المرضى الذين فقدوا الأمل في الشفاء . والنظام التربوى الذي يقوم على الفلسفة البرجاتية لايناسب غيرالقادرين عليه وغير المتهيثين له . والتربية التي تقوم على الفلسفة الإنسانية لا تناسب ن لديهم استعدادات ميكانيكية . أما التعليم الذي يقوم على الإيمان وهلى الاعتبارات الدينية ، فإنه يناسب سار البشر على اختلافهم في الكليات وفي الأسواق وفي البيوت والمستشفيات وفي الأحياء الفقيرة والسجون وفي الممارك . إن الإيمان بالله يولد قوة تضمن لصاحبها ألا يحيق به ضرر مطلق . إن الدين من الوجهة البيولوجية ، كن يولد قوة تضمن لصاحبها ألا يحيق به ضرر مطلق . إن الدين من الوجهة البيولوجية ، كن تعريفه بأنه عبادة الإنسان لقوة عليا نتيجة لشموره بحاجة في قرارة نفسه إلى هذه القوة ، وإنه لمن المسير أن تركبت هذه الحاجة في معظم نفوس البشر .

ثانياً: إن الاعتقاد في وجود الله ضرورى لإكمال معنى الحياة والكون. ولا شك أن العقلاء من الناس سوف يبحثون دائماً عن هذا المهنى .

ثالثاً: بصرف النظر عن الهجهات المنسكرة التي تشنها المقدول الضالة المرتبكة أو المعقول المفسكرة ، فإن الأطفال سوف يولدون في المستقبل ما شاء لهم أن يولدوا وسوف يخضعون في تمكوين عقولم لنفس القوانين التي خضعت لها المقول عندما تكونت في المسافي ما دام هنالك تفاعل بين المقل والخبرة الحسية وما دام الكون يخضع لنفس القوانين التي خضع لها في المسافي . وسوف يستمر المقل الناضج في استجابته لمبادى القانون الطبيعي والتفكير السوى إلا إذا حيل بينه وبين السير في هذا الطريق الطبيعي، بأن وضعت المواتق في سبيله أو أضل عن السبيل . وإن عقول الغالبية المظمى من البشر قد سارت في طريقها غير منحرفة عن المبادىء الأساسية التي تقوم عليها القوانين التي تتحكم في الطبيعة وسائر وظائفها . لقد ذهبت هذه المقول المفكرة تبحث فيا وراء الوقائع المباشرة التي يدركها الحس لعلها تعرف « السبب » وتكشف عن « الحقيقة » . وقد وصلت إلى الاعتقاد في وجود الله .

من أجل ذلك يحق لنا أن نستبشر خيراً . فأما الزبد فيذهب جفاه وأما ما ينفع اللماس فيمكث في الأرض (() وما من بقاء إلا للأشياء الملائمة التي ينتفع بها الناس جيماً محت كل الظروف وفي سائر الأزمان . ولذلك فإن الإيمان الديبي والفكرة الدينية وما لهما من أثر على الفرد والمجتمع ، قد بقيا عاليين خفاقين على عمر الأجيال سواء في الأزمنة التي ازدهرت فيها المدنية أو في تلك التي أخنى عليها فيها الدهر . وفوق ذلك فإن المبادى الأساسية التي يقوم عليها التفكير السليم و تستند إليها المقيدة الراسخة سوف تستمر عالية الأساسية التي يقوم عليها التفكير السليم و تستند إليها المقيدة الراسخة سوف تستمر عالية عناقة كما ولد طفل ، فالطفل كا ذكرنا من قبسل قد حباه الله الفطرة السليمة ،

⁽١) من الآية ١٧ سورة الوعد «بل نفذف بالجق على الباطل فيدمنه فإذا هو زاهق ، ٢١. ١٨ « قرآن كرم » .

والإخلاص، والأمل، والحبة، ولمل ذلك هو الذى دعا عيسى عليه السلام إلى تمجيد الطفولة حيث يقول: « إلا طفال هم الأمراء فى مملكة الله ». ويقسول: « إن الذى لا ينال ملك الله كا يناله الطفل الصغير، لا يستطيع أن يناله بطريقة أخرى » ويقول: « إنك لن تستطيع أن تلج مملكة السماء إلا اذا تغيرت وصرت مشل الأطفال ». ويقول: « أن الإنسان لا يستطيع أن يرى مملكة الله إلا إذا ولد من جديد » (١٠).

وكما قال ماكس بلانك المالم الطبيعى الذى فتح الطريق الى أسرار الذوة : ﴿ إِنَّ الدِينَ وَالْمَالِمِ الطَّهِيمِيةِ يَقَاتُلُانَ مَمَا فَى مَعْرَكَةً مُشْتَرَكَةً ضَـَدُ الشّكُ وَالْجُحُودُ وَالْخُوافَةُ . ولقد كانت الصيحة الجامعة فى هذه الحرب وسوف تكون دائماً : إلى الله » .

وأحب أن أتمثل هنا بما قاله لويس باستير الذي يعد من صفوة الممتازين من البشر حيمًا قال: « إذا قيل لى إنني بما وصلت إليه من هـنده النتائج قد ذهبت إلى ما وراء الوقائع المحسوسة فإنني أقول: نم إنني وجدت نفسي في خضم من الأفكار التي لا يمكن دائماً إثبانها إثباناً قاطعاً ، وتلك هي طريقتي في النظر إلى الأشياء » .

« فإذا كنت قد ذهبت إلى ما وراء الوقائع المحسوسة ، وإذا كنت قد وقست في بمض الأخطاء ، فهل لك أن تدلني عليها فإنني شغوف دائماً بأن أتعلم » .

⁽١) وبقول محد عليه الصلاة والسلام: • كل مولود بولد على الفطرة ٠ .

تعليق المراجع

كان لزاماً أن يضم إلى هذا الكتاب ، الذى حرر فسوله بخبة من علماء أمريكا المماصرين ونادوا فيه بوجوب إعمال الفكر وتسخير العلم تصديقاً لما جاء فى الكتب المقدسة ، ولنلمس أيادى العلى القدير فى كل ما هو حولنا فى هذا الوجود ، أقول كان لزاماً أن يضم إليه فصل أغفل عن آخر كتاب مقدس نزل حين اكتملت الإنسانية ونضجت عقول البشر واستمدت البحث والتفكير والتدبر والتأمل، وذلك بطبيعة الحال بالإضافة إلى ما أوردنا _ تحت الموامش _ من آيات ذلك الكتاب البينات فى بمض المناسبات كتمقيب على ما جاء فى بمض الصفحات .

والقرآن فى حد ذاته، أكبر معجزات الرسول وأخلدها، وليس أخلد على الأرض من كتاب بتلى، وليس أبق عليها ولا أنفع الناس فيها من كتاب فيه دواء لقاوب المرضى والبائسين، وسكن لنفوس الحيارى والمحرومين، وأمل ورجاء البشر أجمين، فيه شفاء الناس وهدى ورحة العالمين، وغذاء الروح والعقل لسكل من أخلص النية بالفعل. وفى أول الأمر أعجز القرآن العرب بفصاحته وبالاغته وحكته وتنبؤاته التى تحققت، ولسكن

لا تمضى فترة تتقدم فيها المعرفة ويسير خلالها ركبالمدنية نحو درجات أرفع إلاو تكشف القرآن عن معجزة أروع ، فإعجازه لا يقف عند حد ، ولممرى تلك صفة المعجزة السكبرى الخالدة .

وفى هذا المصر ، عصر الإعجاز العلمى ، نرى القرآن يصف بعض حقائق الوجود المادية ، بل ويتنبأ بما سيجىء منها فى المسنقبل ، بدقة علمية وسلامة لفظية لا مثيل لهما فى كتاب من الكتب . انظر إلى قوله تعالى ـ على سبيل المثال لا على سبيل الحصر :

١ - « اللهُ الذي يُرْسِلُ الرَّياحَ فَتُثِيرُ سَحَابًا فَيَبْسُطُهُ فِي السَّمَاءِ كَيْفَ يَشَاهِ وَيَجْمَلُهُ كِيسَاءً كَيْفَ يَشَاهِ وَيَجْمَلُهُ كِسَفًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خِلاَلِهِ » . ويثبت علم الأرصاد أن الأصل في إثارة السحب ويزول المطر منها هو إرسال الرياح لننجمع في صعيد واحد ، وتلك حقيقة لا جدال فيها .

٧ — « .. يَجْمَــلُ صَدْرُهُ ضَيِقًا حَرَجًا كَأَنَّماً يَصَمَّدُ فِي السَّماءِ .. » ، والمعروف بالتجربة ، بعد أن طار الإنسان وحلق في هذا المصرعلى ارتفاعات مختلفة ، أن الصعود في الجو والنعرض لطبقاته العليا يصحبه حمَّا ضيق الصدر حتى تصل الحال إلى درجة الاختناق على أبعاد تقل فيها كمية الأوكسجين ، بل ويقل فيها الهواء الجوى عموما .

٣ – ﴿ وَالسَّمَاءَ بَنْيَنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِمُونَ ﴾ .

وحدود الحون ، كما تمثلها السماء ، ثبت علمياً أنها تنسع و تتمدد .

٤ — « فَلَا أَقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النَّجُومِ وَإِنَّه لَقَسَمْ لَوْ تَمْلَمُونَ عَظِيمٌ . ويحدثنا علماء الفلك بأن المسافات بين النجوم تبلغ حد الخيال ، وهي جديرة بأن يقسم بها الخالق لمظمها ، فإن مجموعات النجوم التي تكوّن أقرب مجرات السماء منا تبعد عنا بنحو ٢٠٠٠ ألف شنة ضوئية ، والسنة الضوئية تعادل عشرة ملايين الملايين من السكيلو مترات .

ومن آيات التنبؤ بما سيجى، في المستقبل مما يبشر به العلم أو لا ينكره:

١ حصر الفضاء : « بَا مَمْشَرَ أَلِجْنَ وَ أَلْإِنْسِ إِن ٱسْتَطَفْتُمُ أَنْ تَنْفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَوَاتِ وَٱلأَرْضِ فَانْفُـذُوا لَا تَنْفُذُونَ إِلاَّ بِسُلْطَانِ » .

أَذَا أَخَذَتُ الْأَرْضُ رُ خُرُ فَهَا وَازَّيْنَتْ ،
 مستقبل المدنية على الأرض: «حَتَّى إِذَا أَخَذَتُ الْأَرْضُ رُ خُرُ فَهَا وَازَّيْنَتْ ،
 ودقة التعبير العلى واضحة في هند الآية إذ عندما يكون نصف الأرض نهاراً يكون نصفها الآخر ليلا.

٣ - مصير المجموعة الشمسية: « فَارْتَقَبْ يَوْمَ تَأْتِي الدَّهَا مَبِدُخَانِ مُبَيِنِ »، «فإذا بَرِقَ الْبَصَرُ ، وَخَسَفَ الْقَمَرُ ، وَجَسِعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ يَتُولُ الْإِنْسَانُ بَوْمَئِذِ أَيْنَ الْمُقَرِّ » ، « وَجُمِلَتُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ فَدُ كُمَّا دَ كَةً وَاحِدَةً . . . » . ويؤكد علماء الفلك جيماً أن الشمس (كَأَى نَجِم آخر) لا بد أن يعتربها ازدياد مفاجىء في حرارتها وحجمها وإشماعها بدرجة لا تصدقها المقول ، وعند ذلك يتمدد سطحها الخارجي بما حوى من لهب ودخان حتى يصل القمر ، ويختل توازن المجموعة الشمسية كلها . وكل شمس في السماء لا بد أن تمر على مثل هذه الحالة قبل أن تحصل على اتزانها الدائم ، ولم تمر في السماء الدور بعد .

وأنا عند ما أسوق هذه الآيات لا أدعى أن القرآن مرجع على بالمعنى المروف، ولكنى أحب أن أتساول كيف استطاع رجل منذ أكثر من ١٣٠٠ سنة أن يآتى بمثل هذه الحقائق العلمية الرائمة ؟ فهل كان صاحب تلك الرسالة ، ذلك النبي الآمى ، عالماً من الفلك ، أو أستاذاً من أساطين الطبيمة ؟ . . . الحق أنه لا سبيل إلى الجدال ، وليس أمامنا إلا التسليم بأنه وحى من عند الخالق العلم .

والقرآن إلى جانب ذلك كله يكمل ﴿ آدمية البشر ﴾ أو ﴿ إنسانيتهم ﴾ وبعلى قدر ابن آدم إذ يقول مثلا : ﴿ لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ نَقْوِيمٍ ﴾ ، ﴿ وَلَقَدْ كُرِّمْنَا بِي آدَم وَفَضَّلْنَاكُمْ كَلَى كَثِيرٍ مِمِّنْ خَلَقْنَا تَفْضِيلاً ﴾ ، كما أعطاه فوصة العمل والآن لم يبنق أمام المكابر من سبيل، وليس وراء هسذا الوجود من غاية غير الله تمالى ، فهو مظهر من مظاهر الألوهية ، وكل شيء فيه إنما يسمى إليه تمالى ، ولسكن كان الإنسان أكثرشيء جدلا: ﴿ وَضَرَبَ لَنَا مَثَلاً وَنَسِيَ خَلْقَهُ ، قالَ مَنْ يُحْسِي الْمِظَامَ وَرِينَ خَلْقَهُ ، قالَ مَنْ يُحْسِي الْمِظَامَ وَرِينَ رَمِيمٌ ، قلْ يُحْيِيهَا الّذِي أَنْشَأَهَا أَوَّلَ مَرَّةٍ وَهُو يَكِلُ خَلْقٍ عَلَيمٌ » .

محمد بحمال الدين الفندى

محنوبات الكالب

منعا								
٧		•••	•••	•••	•••	•••	• • •	مقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11	•••				•••	•••	•••	نشأة العالم_ هل هو مصادفة أو قصد فرانك ألن
١٧	•••		•••	•	•••		•••	اختبار شامل روبرت موریس بیج
**	•••	•••					·••	درس من شعیرة الورد میرایت ستانلی کو بحدن
**			•••	•••	•••		•••	النتيجة الحتمية جون كليفلاند كوثران
٣٢	•••	•••						فلننظر إلى الحقائق دون ميل أو تحيز إدوارد لوثركيسيل
**	•••			٠.		***	•••	استخدام الأسلوب العلمي وولتر أوسكار لندبرج
٤١	•••	•••	•••	•••		•••	• • • •	الأدلة الطبيعية على وجود الله المسولد

الكشوف العلمية تثبت وجود الله جورج ايرل دافيز عبورج	•••		•••	٤٥
الماء یروی لک القصة توماس دافید بادکسن			••• •••	٤٨
الله والسكون المعقد جون وليام كلوتس		• •••		٥٢
المــادية وحدها لا تــكنى إيرفنج وليام نوبلوتش	•••	·· ···	•••	٥٧
الحائر الصنير بفكر راسل لويل مكستر		••••	•••	71
حقائق من سجل الغابات لورنس كولتون ووكر	•••	• •••	•••	70
ما وعاه ابن صاحب البستان وولتر إدوارد لاميرتس	•••	• •••	•••	٧٤
الخلایا الحیة تؤدی رسالتها رسل تشارلز آرتست	•••	• •••	•••	٧٩
منطق الإيمان جورج هرارت الوثت	•••	• •••	•••	۸٤

	مبفح
موجهات چيولوچية	
دونالد روبرت کار	۹.
المبدع الأعظم	
کلود م . هاثانوای	4 £
نظرة إلى ما وراء القوانين الطبيعية	
ادوين فاست ادوين فاست	4.8
الله والقوانين الكيموية	
جون أدولف بوهل	٧٠٠
العلوم تدعم إيمانى بالله	
البرت ونشستر البرت ونشستر	١.
السكون تحت سيطرة مركزية	
إيرل تشستر ريكس	18
محسة الدين	
ا مالسكولم دنسكان وينتر	11
عجائب التربة	
دیل سوارتزن دروبر	177
التربة والنباتات	
لستر جون زمرمان لستر جون زمرمان	**



مفعة

الإنسان داته هو الدليل روبرت هورتو ن كاميرون	• • •	•••	• · •	•••	•••	•••	•••	144
التوافق بين العلوم واين أولت واين أولت	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	140
ألله والعلاج الطبى بول ارنست أدولف	•••	•••	•••	:••	• • •	• • •	•••	18.
الزهر وطيور بالتيمور سيسيل هاماري		•••	•••	•••	• • •	•••	•••	180
وجود الله حقيقة مطلقة أندرو كونواى ابنى	•••	* * *	•••	•••	•••	•••	•••	10.
تمليق للدكتور محمد جمال الدين الفندى	• · ·	· • •	••.	•••	• · •			179

